

食品网刊

食品网刊 与您分享

38

总第876期
2021-10-18

【案说】有人偷偷卖毛蚶？

海关总署紧急出手！
为防止疯牛病传入，禁止这类牛肉进口

进口的产品抽检不合格
家乐氏中国发表声明：接受监管并认真整改

知名奶茶店接连被敲诈！这个手段太恶心

9月乳业动态：
河南科迪乳业被罚60万元；
伊利拟对全资子公司增资



食品网刊



中国食品

带您了解有机产品小知识

【案说】有人偷偷卖毛蚶？

食品加工企业环境保护要求

知名奶茶店接连被敲诈！这个手段太恶心

“十一”消费维权舆情分析报告（食品类）

知名生巧品牌出现“李鬼”，检察官如何抽丝剥茧？

海关总署紧急出手！为防止疯牛病传入，禁止这类牛肉进口

特殊食品与“三新食品”注册申报情况汇总（2021年9月份）

进口的产品抽检不合格 家乐氏中国发表声明：接受监管并认真整改

9月乳业动态：河南科迪乳业被罚60万元；伊利拟对全资子公司增资

国内预警

市场监管总局关于7批次食品抽检不合格情况的通告
(2021年第40号)

关于开展豇豆和韭菜中农药残留食品安全国家标准跟踪评价的通知

国家市场监督管理总局关于对《市场监管总局政府信息公开办法》
(修订草案征求意见稿)公开征求意见的公告

国家发展改革委关于废止《中央储备粮代储资格管理办法》公开征求意见的通知

国际食品

俄罗斯牛肉对华出口总量已增长两倍

阿根廷爆发旋毛虫病疫情 近250人患病

国外食品过敏原标签管理介绍（下）

泰国公共卫生部在泰国素食节期间监测食品安全

《2021年世界粮食安全和营养状况》中文版全文发布

这里的麦当劳薯条长期断货！还有餐厅连食材都没了！发生了啥？

国际预警

第三季度美国FDA拒绝进口我国食品情况统计

韩国召回含有去甲基他达那非的马来西亚产糖果

第三季度我国输日食品违反日本食品卫生法情况汇总

俄罗斯通报进口自中国的食品中含有未标识的转基因生物成分

2021年10月中国出口韩国食品违反情况（更新至10月10日）

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2021年第40周）

食品科技

2021年秋冬季梨科学施肥技术意见

第一届广西专利奖预获奖项目公示 食品领域5项获奖

2021年度中国粮油学会科学技术奖拟获奖项目公示

中国科学院理化所等在食品定容冷冻研究方面取得进展

食品伙伴网讯 《有机产品认证管理办法》中提到有机产品的定义是指生产、加工和销售符合中国有机产品国家标准的供人类消费、动物食用的产品。有机食品是属于有机产品的一个品类。在我国宣称有机产品从合规角度解释是指该产品经认证机构依照《有机产品认证管理办法》的规定，按照有机产品认证规则，相关产品的生产、加工和销售活动符合中国有机产品国家标准并获得有机产品认证证书的产品。

一、有机产品的分类

有机产品的类别分为有机生产、有机加工和经营三个类别。

有机生产是遵循特定的生产原则，在生产中不采用基因工程、辐照技术获得的生物及其产物，不使用化学合成的农药、化肥、生长调节剂、饲料添加剂等物质，遵循自然规律赫尔生态学原理，协调种植业养殖业的平衡，保持生产体系持续稳定的一种农业生产方式。一般有机蔬菜水果类等初级农产品获证类别为有机生产类别。

有机加工主要使用有机配料，加工过程中不采用基因工程获得的生物及其产物，尽可能减少使用化学合成的添加剂、加工助剂、燃料等投入品，最大程度的保持产品的营养成分或原有属性的一种加工方式。一般像有机酱油等经过加工的食品的获证类别为有机加工类别。

经营是指不改变产品包装的有机产品储存、运输和/或贸易活动。

二、有机产品的认证目录

并不是所有的农产品和加工食品都可以申请有机产品认证，只有在《有机产品认证目录》里面的产品才能申请有机产品认证，国家认监委于2019年11月发布了新版的《有机产品认证目录》，该目录包含了共46个产品类别，涉及1136种产品，其中像大家所熟悉的食用盐、味精、冷冻饮品、糖果、果冻、蜂产品、保健食品等均不在有机产品认证目录里面，这些类别的产品不能进行有机产品认证。

三、有机产品的监管

有机产品认证需要遵循的法规有《有机产品认证管理办法》、《有机产品认证实施规则》以及《有机产品生产、加工、标识与管理体系要求》，国家认证认可监督管理委员会隶属于国务院，负责全国有机产品认证的统一管理、监督和综合协调工作，制定和调整有机产品认证目录、认证实施规则。

有机产品认证机构应当依法取得法人资格，并经中国合格评定国家认可委员会（CNAS）批准后，方可从事批准范围内的有机产品认证活动，中国合格评定国家认可委员会负责对有机产品认证机构的认可工作。

各级市场监督管理局负责对所在辖区的市场上有机产品进行监督抽查，发现不合格产品进行通报并对产品进行下架处理，对于情节严重的该有机产品的获证组织还将被撤销有机产品认证证书。

更多内容详见：[带您了解有机产品小知识](#)

文章来源：食品伙伴网

1988 年上海甲肝大流行，全市共计有 29 万人患病。调查显示，居民习惯生食被病毒污染的毛蚶是造成流行的主要因素。上海市人民政府早就明令禁止售卖毛蚶，没想到在 2021 年的今天，上海竟然还有人卖？！

案情提要

2021 年 6 月 22 日，闵行区市场监管局执法人员在执法检查中发现某店有待销售毛蚶。经查明，当事人是一家果蔬店，主要从事食用农产品的零售，于 2021 年 6 月 20 日购得 5kg 毛蚶。至案发，当事人未销售出毛蚶，无违法所得。案件调查期间，当事人已对自己的违法行为进行了整改。

法律分析

依据《上海市人民政府关于本市禁止生产经营食品品种的通告》（沪府规〔2018〕24 号）“为预防疾病和控制重大食品安全风险，现就本市禁止生产经营的食品品种通告如下：二、禁止生产经营毛蚶、泥蚶、魁蚶等蚶类……”的规定，当事人对外销售毛蚶的行为违反了《上海市食品安全条例》第二十四条第一款第（四）项“禁止生产经营下列食品、食品添加剂和食品相关产品：（四）市人民政府为防病和控制重大食品安全风险等特殊需要明令禁止生产经营的食品、食品添加剂”，构成了经营禁止生产经营食品的违法行为。闵行区市场监督管理局依法对当事人作出如下处罚：罚款人民币 10000 元。

温馨提示

《上海市人民政府关于本市禁止生产经营食品品种的通告》对本市为了预防疾病和控制重大食品安全风险而禁止生产经营的食品品种做出了规定：

1. 禁止生产经营《中华人民共和国食品安全法》第三十四条、《上海市食品安全条例》第二十四条以及国家有关部门明令禁止生产经营的食品。
2. 禁止生产经营毛蚶、泥蚶、魁蚶等蚶类，炝虾和死的黄鳝、甲鱼、乌龟、河蟹、蟛蜞、螯虾和贝壳类水产品。
3. 每年 5 月 1 日至 10 月 31 日期间，禁止生产经营醉虾、醉蟹、醉蟛蜞、咸蟹。
4. 禁止在食品销售和餐饮服务环节制售一矾海蜇、二矾海蜇、经营自行添加亚硝酸盐的食品以及自行加工的醉虾、醉蟹、醉蟛蜞、咸蟹和醉泥螺。
5. 禁止食品摊贩经营生食水产品、生鱼片、凉拌菜、色拉等生食类食品和不经加热处理的改刀熟食，以及现榨饮料、现制乳制品和裱花蛋糕。

如您发现饭店、市场内售卖毛蚶等禁止生产经营的食品品种的，请通过 12315 热线或者 12345 热线向市场监管部门进行举报。

供稿：闵行区市场监管局

文章来源：上海市市场监管微信号

食品伙伴网讯 众所周知，食品受到环境污染很容易引发食品安全问题，各企业也纷纷制定相应的制度措施防止食品受到污染；同样，食品工业的快速发展，在给我们生活提供便利的同时，也给生态环境带来了危害。随着国家对生态环境重视程度的提高，特别是今年碳达峰、碳中和被首次写入政府工作报告，食品加工企业如何减污降碳已成为环境保护的新热点。在此食品伙伴网对食品企业常见的污染源、加工过程中的控制措施及及相关法规标准等内容进行了梳理，供行业企业参考。

一、食品加工企业环境保护义务及法律责任

《中华人民共和国环境保护法》规定，一切单位和个人都有保护环境的义务。企业事业单位和其他生产经营者应当防止、减少环境污染和生态破坏，对所造成的损害依法承担责任。环境保护坚持保护优先、预防为主、综合治理、公众参与、损害担责的原则。因污染环境和破坏生态造成损害的，应当依照《中华人民共和国侵权责任法》的有关规定承担侵权责任。《最高人民法院关于审理环境侵权责任纠纷案件适用法律若干问题的解释》中规定，因污染环境、破坏生态造成他人损害，不论侵权人有无过错，侵权人应当承担侵权责任。

二、食品加工企业常见的环境污染

食品行业涉及的产品品类比较多，如肉类加工、蔬菜水果加工、水产品加工、乳制品制造、调味品制造等，在食品生产加工过程中难免会有排放物产生，在一定程度上给环境带来污染。食品生产加工过程中涉及的环境污染包括：水污染、大气污染、固体废弃物污染等。

水污染：果蔬加工行业果蔬原料的洗涤，加工过程，空罐、玻璃瓶及设备管道的清洗等操作中产生的废水；水产加工过程中会产生大量废水，包括暂养水、粗加工废水、腌制废水和包装废水等。

大气污染：酒类企业在粮食与糟醅蒸煮、馏酒及废糟堆放时所产生的废气；油脂在蒸炒和榨油等制取和加工过程中会产生焦糊味等。如果这些废气在未经处理的情况下直接排放到空气中，会对大气环境造成很大程度的污染。

固体废弃物污染：饮料行业产生的废弃物有果蔬汁加工时的果蔬废渣及生产中的包装材料废弃物；食品加工过程中的废边角料等等。

污染物排放需符合污染物排放标准要求，重点污染物排放需符合排污许可证申请与核发技术规范、环境影响报告书（表）批准文件、重点污染物排放总量控制要求，食品企业应在污染物排放符合法定要求的基础上，进一步减少污染物排放。

三、食品生产加工中的环境污染控制

《中华人民共和国环境保护法》规定，排放污染物的企业事业单位和其他生产经营者，应当采取措施，防止在生产建设或者其他活动中产生的废气、废水、废渣、粉尘、恶臭气体、放射性物质以及噪声、振动、光辐射、电磁辐射等对环境的污染和危害。《排污许可管理条例》明确规定，排污单位应当遵守排污许可证规定，按照生态环境管理要求运行和维护污染防治设施，建立环境管理制度，严格控制污染物排放。

更多内容详见：[食品加工企业环境保护要求](#)

文章来源：食品伙伴网

“我喝到一半，发现奶茶里有虫！” “实在是太恶心了，我一定会追究到底，必须给我赔偿！”

2020年9月至2021年4月，8个月间李环（化名）和他的朋友对广州、上海、杭州等地知名奶茶店“下手”，买奶茶后往杯中放入虫子，以扬言曝光等方式威胁店家，索要高额赔偿。经查证，至少已有7家奶茶店被敲诈勒索，其中包括知名品牌店“某茶”和“某某的茶”，犯罪金额共计92000元。

熟门熟路，灵光乍现

今年23岁的李环高二辍学之后便在外打工，他在“某茶”工作时，认识了同事王玲（化名）并发展成男女朋友。2020年4月，李环和王玲相继从某茶离职。

离职后，李环一直在社会上游手好闲，没有经济收入的他手头日渐拮据。一日，他漫无目的地闲逛，路过老东家时看到外头门庭若市。这时，李环无意间听到两个在门口等待的外卖小哥的对话。

“这家店生意最好了，每次都要等很久。”

“生意能不好吗？他们的服务好啊，要是口感不满意还能免费重做一杯。”

李环一听，回想起自己在店里做值班经理时“某茶”的经营理念、内部运营和管理模式，突然“灵光乍现”，萌生了一个“赚快钱”的想法。于是，得意洋洋地把生财之道分享给了老同事王玲，两人一拍即合。

初次动手，斩获丰厚

2020年9月底，李环让王玲去杭州市拱墅区一家“某茶”购买了一杯20多元的饮品。离店后不久，李环在附近公园抓了一只小虫子放进了杯中，并用手机拍摄了饮料中有虫子的照片和视频。一切准备就绪后，让王玲给这家门店打了电话。

“你好，我今天下午在你们店买了一杯奶茶，喝的时候发现里面有只虫子，你们必须给个说法！”

“对不起，对不起。”店长听了十分重视，连声道歉。

店长表示愿意将奶茶退单，并重新制作赠送一杯。王玲一口回绝，坚持要求赔偿。店长“自知理亏”，表示可以按照食品安全最高赔偿标准赔偿1000元，并亲自上门道歉，陪王玲去医院检查，承担所有费用。王玲继续听从了李环的“指导”：“绝对不要答应对方提出的任何赔偿条件，要让他们领导来谈，不然就曝光他们死磕到底！”二人步步紧逼，更以向媒体曝光影响品牌声誉等方式为要挟，狮子大开口提出了5万元的赔偿要求。

“5万元？这个数目超出了我的权限……”面对如此高额的赔偿价格，店长无力应对，只好请上级领导出面与王玲当面协商。从值班经理到店长，再到地区经理、大区经理，李、王二人不依不饶，最后只得让大区经理出面解决。

几天后，李环以哥哥的身份陪王玲来到面谈地点。两人早有准备，设计好话术，你一言我一语地打配合。虽然“某茶”高管据理力争，但为了表示诚意和维护品牌形象，最后还是当场支付了45000元息事宁人。

更多内容详见：[知名奶茶店接连被敲诈！这个手段太恶心](#)

文章来源：拱墅检察微信号

为进一步了解疫情防控常态化背景下消费者长假期间的真切反馈，聚焦国庆长假消费热点，推动解决消费纠纷，切实发挥社会监督作用，中国消费者协会利用互联网舆情监测系统，对9月30日——10月9日期间相关消费维权情况进行了网络大数据舆情分析。

本文截取食品类分析如下：

（四）食品

监测期内，共收集有关“食品”类负面敏感信息240967条，9月30日负面敏感信息量较多为61989条，10月1日至9日信息量较平稳，日均2.4万条左右。

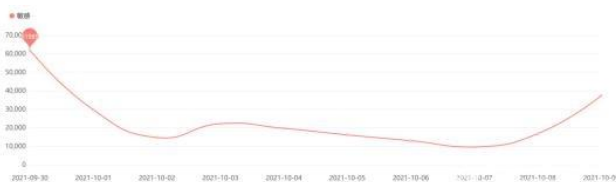


图 8 有关食品类负面敏感信息日趋势图

9月30日“食品”类负面敏感信息集中主要与博主爆料茶百道使用过期原材料有关。



图 9 有关食品类负面敏感信息词云图

典型案例 1：茶百道更换标签使用过期原材料

@三秦都市报：【#茶百道使用过期原材料#】#茶百道更换标签使用过期原材料#，宣传鲜果制作但部分产品用果浆替代 @内幕纠察局 暗访了不同城市的4家茶百道店铺，都存在过期材料更换标签使用的情况，并且店员声称是为了防止工商检查。

典型案例 2：华莱士被曝汉堡中吃出蟑螂

@沸点视频：【#华莱士被曝汉堡中吃出蟑螂# #华莱士店员回应汉堡中吃出蟑螂#】不可能 店里有严格的流程】10月1日，北京东城，网友爆料称在华莱士北京搜秀城店吃汉堡吃出蟑螂，商家踢皮球不负责。10月3日，华莱士搜秀城店工作人员称，那是不可能的事，店里有严格的消杀流程，怎么会跑到肉里呢？该店员表示当时具体处理情况不清楚。

文章来源：中国消费者协会

知名生巧品牌出现“李鬼”，检察官如何抽丝剥茧？

小苏是一名巧克力爱好者，备受好评 ROYCE 生巧更是她的心头爱，飞日本购买或者找朋友代购太麻烦。前两天她从网上看到“海外直邮”“一件发货”的这些生巧还更便宜，便买了一盒尝尝。包装都是一样，但沙沙的口感和之前的入口即化大相径庭，肯定是买到了假货。

2018 年起，被告人刘某某伙同庄某等人，意图假冒日本罗伊斯公司的知名生巧谋取不法利益。期间，组织蔡某某等人惠州民宅内设立巧克力生产窝点，用巧克力粒、淡奶油等原料生产巧克力，委托东莞的朱某某生产假冒日本罗伊斯公司“NAMA CHOCOLATE ROYCE”商标的巧克力包装盒，并组织人员进行组装、打码、包装，根据十余名分销人员所开设网店接到的顾客订单进行打包发货。

这些分销人员与刘某某等人之间均为同村、同乡，或系亲戚关系。在对外销售过程中，刘某某等主犯建立了销售微信群，日常还对分销人员所经营的店铺进行巡视，以统一销售价格。分销人员并不经手巧克力，全部由仓库直接代为发货给顾客。自 2019 年 2 月至案发，刘某某等人共计生产假冒巧克力 49 万余盒，全部通过网络销售给顾客。

这是本市首例假冒核准在我国领土延伸保护的国际注册商标案件。上海铁路运输检察院（以下简称“上海铁检院”）食药专办组的检察官在提前介入时发现权利人日本罗伊斯公司提供的商标注册证中核准使用商品并没有巧克力，意味着权利人认为在巧克力上享有商标保护实际上并不构成刑法上的同种商品。此后权利人又提供了其他几份注册商标权利证书，经核实时均不构成《刑法》中的商标侵权。

然而本案中刘某某等人的行为属于恶意假冒，如果不能依法打击，显然放纵犯罪。为此，检察官进一步检索梳理日本罗伊斯公司的商标注册情况。发现该公司进入我国 20 多年间，已存在多个申请，包括国内申请和国际商标领土延伸，部分被核准、部分被驳回、部分仍在审查中。检察官对所有申请进行逐一梳理时发现，其中一个在 2015 年 10 月以国际商标领土延伸申请在我国保护的图形文字商标引起了注意，检察官仔细比对了该商标，发现该图形文字商标式样和涉案产品几乎一模一样。

检察官分析认为如果该国际商标，在我国受到保护，该产品完全符合《刑法》关于侵犯商标权的规定，可以对刘某某等人的恶意假冒行为进行依法打击。

检察官对涉案国际注册商标在中国申请领土延伸保护的问题全面检索查询，并协商公安机关正式发函国家知识产权局商标局，确认涉案商标领土延伸申请的核准情况，国家知识产权局商标局书面回复：涉案商标已经被核准申请，在我国予以保护。

最终检察官确认，该国际注册的图形文字标的领土延伸申请完成，按照马德里体系国际条约精神，视为与我国国内申请注册的同等保护，是注册商标，受《商标法》保护。涉案刘某某等人所生产的假冒巧克力侵犯了日本罗伊斯公司的国际注册商标，属于《刑法》中侵犯商标权的情形。

2021 年 2 月，本案首批 17 余名被告人获刑，主犯之一刘某某犯假冒注册商标罪被判处有期徒刑五年，罚金人民币 400 万元。

检察官提醒：网络购物要当心，要注意货物来源，注意购物的平台，谨防买到假货。消费者购物过程中可以从货物价格，产品外观特征、实物触感、口感等角度判别真假，购物后注意保存好购物凭证，以便维权使用。

文章来源：上海铁路运输检察院微信号

海关总署紧急出手！为防止疯牛病传入，禁止这类牛肉进口

据海关发布微信公众号今日（10月11日）发布，海关总署、农业农村部发布关于禁止英国30月龄以下剔骨牛肉进口的公告，公告内容如下：

近日，英国通报发生1起典型疯牛病疫情，为防止疯牛病传入，保护我国畜牧业生产安全和人民群众健康，自本公告发布之日起，禁止英国30月龄以下剔骨牛肉的进口。

相关报道：[海关总署 农业农村部公告 2021年第77号（关于禁止英国30月龄以下剔骨牛肉进口的公告）](#)

特殊食品与“三新食品”注册申报情况汇总（2021年9月份）

食品伙伴网讯 为方便小伙伴们对特殊食品和“三新食品”每个月注册申报情况的了解，食品伙伴网注册部将9月份注册申报情况进行汇总，详情如下。

特殊食品

1、婴幼儿配方食品

2021年9月份国家市场监督管理总局食品审评中心共发布3次婴幼儿配方乳粉产品配方注册批件（决定书）待领取信息、2次邮寄详情单，共涉及11款婴幼儿配方乳粉，详情如下。

序号		产品名称	申请人名称	备注
2021.09.01	1	卓淳能恩*婴儿配方奶粉（0—6月龄，1段）	Nestlé Suisse S.A.	注册
	2	卓淳能恩*较大婴儿配方奶粉（6—12月龄，2段）	Nestlé Suisse S.A.	注册
	3	卓淳能恩*幼儿配方奶粉（12—36月龄，3段）	Nestlé Suisse S.A.	注册
2021.09.22	1	爱他美婴儿配方奶粉（0—6月龄，1段）	Milupa GmbH	
	2	爱他美幼儿配方奶粉（12—36月龄，3段）	Milupa GmbH	
	3	精粹贝迪奇婴儿配方奶粉（0—6月龄，1段）	飞鹤（甘南）乳品有限公司	
	4	精粹贝迪奇较大婴儿配方奶粉（6—12月龄，2段）	飞鹤（甘南）乳品有限公司	
	5	精粹贝迪奇幼儿配方奶粉（12—36月龄，3段）	飞鹤（甘南）乳品有限公司	
2021.09.27	1	美思雅婴儿配方奶粉（0—6月龄，1段）	吉林贝因美乳业有限公司	
	2	美思雅较大婴儿配方奶粉（6—12月龄，2段）	吉林贝因美乳业有限公司	
	3	美思雅幼儿配方奶粉（12—36月龄，3段）	吉林贝因美乳业有限公司	

2、特殊医学用途配方食品

2021年9月份国家市场监督管理总局食品审评中心共发布1次特殊医学用途配方食品注册批件（决定书）待领取信息，涉及10款特殊医学用途配方产品，详情如下。

序号		产品名称	申请人名称	备注
1	卡捷*特殊医学用途电解质配方食品	吉林麦孚营养科技有限公司长春分公司	注册	
2	葆蒙华特殊医学用途碳水化合物组件配方食品	石药集团中诺药业（泰州）有限公司	注册	
3	枢能特殊医学用途电解质配方食品	宜昌人福特医食品有限公司	注册	
4	麦孚乐贝*特殊医学用途全营养配方食品	吉林麦孚营养科技有限公司长春分公司	注册	
5	若新特殊医学用途电解质配方食品	山东若尧特医食品有限公司	注册	
6	益安喜*特殊医学用途碳水化合物组件配方食品	浙江益元素食品有限公司	注册	
7	卡素全*特殊医学用途全营养配方食品	黑龙江辰鹰乳业有限公司		
8	麦孚顺宝*特殊医学用途增稠组件配方粉	吉林麦孚营养科技有限公司长春分公司		
9	宽运*特殊医学用途全营养配方食品	上海同源食品科技有限公司		
10	态立康*优旰特殊医学用途蛋白质组件配方食品	广东中食营科生物科技有限公司		

3、保健食品

2021年9月份国家市场监督管理总局食品审评中心共发布12次保健食品批件（决定书）待领取信息、2次保健食品批件（决定书）邮寄详情单，共涉及219款保健食品，详情如下。

表3 保健食品批件数量	
批件（决定书）待领取信息	批件（决定书）邮寄详情单
159款	60款

更多内容详见：[特殊食品与“三新食品”注册申报情况汇总（2021年9月份）](#)

文章来源：食品伙伴网

进口的产品抽检不合格 家乐氏中国发表声明：接受监管并认真整改

食品伙伴网讯 国家市场监管总局于2021年10月9日发布了家乐氏中国从泰国进口的生产日期为2019年12月8日的170克可可球即食谷物产品抽检不合格的公告。10月10日，家乐氏中国发表声明称，诚恳接受国家监管并认真整改，同时真诚的向消费者和公众道歉。

声明中提到，在2020年5月收到检验结果后，家乐氏高度重视并积极迅速地采取了下架、回购、公告召回等相关措施。同时，家乐氏进一步加强对原料、成品的检测流程，加强自检同时送第三方实验室双重检测。家乐氏将持续完善和加强对产业全过程的内部监督和管理，全方位确保食品安全。

具体声明如下：

家乐氏诚恳接受监管并认真整改的声明

国家市场监管总局于2021年10月9日发布了家乐氏中国从泰国进口的生产日期为2019年12月8日的170克可可球即食谷物产品抽检不合格的公告。为此，家乐氏诚恳接受国家监管并认真整改。

2020年5月收到检验结果后，家乐氏高度重视并积极迅速地采取了下架、回购、公告召回等相关措施。同时，家乐氏进一步加强对原料、成品的检测流程，加强自检同时送第三方实验室双重检测。家乐氏将持续完善和加强对产业全过程的内部监督和管理，全方位确保食品安全。

家乐氏真诚向消费者和公众道歉，感谢广大消费者和社会各界一直以来的支持和信任。

家乐氏中国

2021年10月10日



家乐氏诚恳接受监管并认真整改的声明

国家市场监管总局于2021年10月9日发布了家乐氏中国从泰国进口的生产日期为2019年12月8日的170克可可球即食谷物产品抽检不合格的公告。为此，家乐氏诚恳接受国家监管并认真整改。

2020年5月收到检验结果后，家乐氏高度重视并积极迅速地采取了下架、回购、公告召回等相关措施。同时，家乐氏进一步加强对原料、成品的检测流程，加强自检同时送第三方实验室双重检测。家乐氏将持续完善和加强对产业全过程的内部监督和管理，全方位确保食品安全。

家乐氏真诚向消费者和公众道歉，感谢广大消费者和社会各界一直以来的支持和信任。

家乐氏中国
2021年10月10日

(来源：家乐氏_Kelloggs 微博)

文章来源：食品伙伴网

9月乳业动态：河南科迪乳业被罚60万元；伊利拟对全资子公司增资

食品伙伴网讯 9月乳业发生以下动态：完达山高寒生态奶粉、新希望气泡酸奶等新品上市；新莱特、妙可蓝多等发生人事变动；伊利、骑士乳业拟对全资子公司增资；多方合作 推进奶源生产及牧场建设；涉嫌虚假宣传，荷仕兰（中国）被罚2万元；河南科迪乳业被罚60万元，其董事长10年禁入证券市场；新西兰、荷兰婴幼儿配方乳品生产企业在华注册名单更新等。

完达山高寒生态奶粉、新希望气泡酸奶等新品上市

9月，有优诺桂花酒酿小圆子酸奶、新希望气泡酸奶、完达山高寒生态奶粉、“鲜菲乐”原生高倍营养奶等新品上市。

在酸奶新品中，9月2日，优诺在官方微博上推出了一款季节限定桂花酒酿小圆子酸奶。还有，新希望乳业全球首创气泡酸奶已于青岛正式上市。

新希望乳业、“可牛了”推出了牛奶新品。9月1日，新希望乳业在其官方微博上宣布24小时鲜牛乳极地限定瓶上市。9月24日，蒙牛乳业和可口可乐中国的合资公司——可牛了乳制品有限公司推出了首批超滤奶产品“鲜菲乐”原生高倍营养奶—全脂白奶、低脂白奶以及巧克力奶三款。

另外，还有奶粉新品上市。9月25日，北大荒完达山在安徽合肥高速玛丽蒂姆酒店召开了主题为“高寒A2有机，国粉‘菁美’绽放”的新品上市发布会，菁美A2有机、经典1958、黄金季系列3款高寒生态奶粉发布。

新莱特、妙可蓝多等发生人事变动

9月，新莱特、妙可蓝多、菲仕兰、美赞臣等发生人事变动。

其中，新莱特牛奶公司任命了新CEO——Grant Watson，将于明年1月份入职新莱特牛奶公司。

妙可蓝多更换了财务总监，刘大永于辞去公司财务总监职务。经公司总经理提名，董事会同意聘任蒯玉龙为公司财务总监。另外，妙可蓝多还选举了公司董事长，选举蒙牛集团总裁卢敏放为公司董事长，原妙可蓝多董事长柴琇被选举为副董事长、总经理。

还有，美赞臣中国迎来了新帅，朱定平（Leo Zhu）被任命为美赞臣中国业务集团总裁。另有，菲仕兰董事会主席Erwin Wunnekink宣布辞职。

伊利、骑士乳业拟对全资子公司增资

9月29日，伊利股份发布《关于向内蒙古伊家好奶酪有限责任公司增资暨关联交易的公告》。公告显示，伊利股份拟与核心员工持股平台共同向公司全资子公司内蒙古伊家好奶酪有限责任公司（简称“伊家好奶酪”）进行增资。

更多内容详见：[9月乳业动态：高寒生态奶粉、气泡酸奶等新品上市；河南科迪乳业被罚60万元；新莱特、妙可蓝多等发生人事变动](#) [【9月酒类行业动态】](#) [【9月软饮料行业动态】](#)

文章来源：食品伙伴网

近期，市场监管总局组织食品安全监督抽检，抽取粮食加工品、食用农产品、食糖、茶叶及相关制品、乳制品、饮料、酒类、糕点、炒货食品及坚果制品、饼干、淀粉及淀粉制品、方便食品、薯类和膨化食品、蛋制品、蜂产品、罐头、蔬菜制品、水果制品、肉制品、水产制品、调味品、速冻食品、糖果制品、婴幼儿配方食品、保健食品、特殊膳食食品和食用油、油脂及其制品等 27 大类食品 307 批次样品，检出其中食用农产品、炒货食品及坚果制品、方便食品、蔬菜制品和水果制品等 5 大类食品 7 批次样品不合格。发现的主要问题是，生物毒素、农兽药残留超标、重金属污染、食品添加剂超限量使用、质量指标不达标等。产品抽检结果可查询 <https://spcjsac.gsxt.gov.cn/>。

对抽检发现的不合格食品，市场监管总局已责成北京、上海、江苏、浙江、江西、山东、广东、海南、重庆、陕西等省级市场监管部门立即组织开展核查处置，查清产品流向，督促企业采取下架召回不合格产品等措施控制风险；对违法违规行为，依法从严处理；及时将企业采取的风险防控措施和核查处置情况向社会公开，并向总局报告。

现将具体情况通告如下：

一、生物毒素问题

重庆市锦江麦德龙现购自运有限公司重庆南岸商场销售的、标称益海嘉里家乐氏食品（上海）有限公司进口的、家乐氏公司泰国瑞阳工厂生产的家乐氏可可球即食谷物（原产国：泰国），其中黄曲霉毒素 B1 检测值不符合食品安全国家标准规定。检验机构为重庆海关技术中心。上海市浦东新区市场监管局对益海嘉里家乐氏食品（上海）有限公司作出行政处罚，没收违法经营产品 27672 盒，没收违法所得 44.5 万元，罚款人民币 1837 万元。

二、农兽药残留超标问题

（一）北京诚惠凯旺商贸中心销售的、来自山东省聊城市莘县永旺食品有限公司的乌鸡，其中甲氧苄啶残留量不符合食品安全国家标准规定。检验机构为南京市食品药品监督检验院。

（二）海南旺豪阳光实业有限公司销售的、来自海南省海口市琼山区凤翔蔬菜批发市场（供应商：林佳俊）的长豆角（豇豆），其中甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、克百威、啶虫脒残留量不符合食品安全国家标准规定。检验机构为江西省食品检验检测研究院。

三、重金属污染问题

淘宝网庄稼人干货铺（经营者为江苏省泰州市兴化市靖宇食品经营部）在淘宝网（网店）销售的、标称江苏省泰州市兴化市绿宝食品有限公司制造的芹菜粉，其中铅（以 Pb 计）检测值不符合产品执行标准要求。检验机构为合肥海关技术中心。

四、食品添加剂超限量使用问题

（一）天猫春江月食品旗舰店（经营者为浙江省杭州春江月食品有限公司）在天猫商城（网店）销售的、标称浙江省杭州春江月食品有限公司销售的、浙江省杭州果乐缘食品有限公司（分装）的乌梅（李子制品），其中亮蓝、苋菜红、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和检测值不符合食品安全国家标准规定。检验机构为成都市食品检验研究院。

更多内容详见：[市场监管总局关于 7 批次食品抽检不合格情况的通告〔2021 年 第 40 号〕](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

国内预警

关于开展豇豆和韭菜中农药残留食品安全国家标准跟踪评价的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市农业农村（农牧）厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局，有关单位：

为加强农药残留食品安全国家标准实施情况评价，落实中央专项巡视整改要求，我司决定开展豇豆和韭菜中农药残留限量及配套检测方法标准实施效果跟踪评价。现将有关事项通知如下。

一、评估重点

广泛收集《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763—2021）中豇豆和韭菜有关农药残留限量及配套检测方法标准（见附件1）实施中存在的问题和有关意见建议，评估相关标准的适用性、科学性和可行性。

二、有关要求

请有关单位结合各地标准实施应用情况，对标准文本内容、关键指标、规范要求等方面提出意见和建议，并填写《农药残留国家标准跟踪评价意见反馈表》（见附件2），于2021年10月20日之前反馈至国家农药残留标准审评委员会秘书处。

联系人：国家农药残留标准审评委员会秘书处（农业农村部农药检定所残留审评处）廖先骏；联系电话：010-59194078；邮箱：nyclbz@agri.gov.cn。

附件：1. GB 2763—2021 中豇豆和韭菜有关农药残留限量及配套检测方法标准

2. 农药残留国家标准跟踪评价意见反馈表

农业农村部农产品质量安全监管司

2021年9月26日

附件下载：

农质标函〔2021〕141号 关于开展豇豆和韭菜中农药残留标准跟踪评价通知.pdf

文章来源：[农业农村部](#)

国内预警

国家市场监督管理总局关于对《市场监管总局政府信息公开办法》（修订草案征求意见稿）公开征求意见的公告

为进一步规范工作流程、加强工作协调、提升工作效能，市场监管总局对《市场监管总局政府信息公开暂行办法》（市监办函〔2019〕358号）进行修订，现就修订草案征求意见稿（详见附件）面向社会公开征求意见。欢迎各有关单位和个人提出意见和建议，并请于2021年10月26日前反馈至市场监管总局。公众可通过以下途径和方式提出反馈意见：

一、通过电子邮件将意见发至zfxgk@samr.gov.cn，邮件主题请注明“关于《市场监管总局政府信息公开办法》（修订草案征求意见稿）公开征求意见”。

二、通过信函方式将意见寄至：北京市西城区三里河东路8号，国家市场监督管理总局办公厅（信息公开办），邮编100820，并请在信封上注明“关于《市场监管总局政府信息公开办法》（修订草案征求意见稿）公开征求意见”字样。

附件： [市场监管总局政府信息公开办法（修订草案征求意见稿）.docx](#)

国家市场监督管理总局

2021年10月15日

市场监管总局政府信息公开办法（修订草案征求意见稿）

第一章 总则

第一条 为了贯彻落实《中华人民共和国政府信息公开条例》，规范市场监管总局（以下简称总局）政府信息公开工作，制定本办法。

第二条 本办法所称政府信息，是指总局在履行行政管理职能过程中制作或者获取的，以一定形式记录、保存的信息。

第三条 总局政府信息公开工作坚持以公开为常态、不公开为例外，遵循公正、公平、合法、便民的原则。

涉及总局多个司局的政府信息，主办司局应当在取得相关司局的同意后对外发布。

总局各司局发布涉及其他行政机关的政府信息，应当与有关行政机关进行沟通、确认，保证发布的信息准确一致。

总局各司局发布政府信息依照国家有关规定需要批准的，未经批准不得发布。

更多内容详见：[国家市场监督管理总局关于对《市场监管总局政府信息公开办法》（修订草案征求意见稿）公开征求意见的公告](#)

文章来源：国家市场监督管理总局

国内预警

国家发展改革委关于废止《中央储备粮代储资格管理办法》公开征求意见的通知

为贯彻落实粮食储备体制改革和“放管服”改革要求，根据《国务院关于取消和下放一批行政许可事项的决定》（国发〔2020〕13号），我们拟废止《中央储备粮代储资格管理办法》。现向社会公开征求意见。公众可通过以下途径和方式提出反馈意见：

1. 登录中国政府法制信息网（<http://www.chinalaw.gov.cn>），进入首页主菜单的“立法意见征集”栏目提出意见建议。
2. 登录国家发展改革委门户网站（<http://www.ndrc.gov.cn>）首页“互动交流”板块，进入“征求意见”专栏，提出意见建议。
3. 传真：010-68979280。
4. 电子邮箱：cangchu@lswz.gov.cn
5. 通信地址：北京市西城区月坛北街25号院国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司，邮政编码：100032

意见反馈截止日期为2021年11月11日。感谢您的参与和支持！

附件：  1. 《中央储备粮代储资格管理办法》（国家发展改革委 财政部令 2017年第5号）.pdf

 2. 关于废止《中央储备粮代储资格管理办法》的说明.pdf

国家发展改革委

2021年10月12日

文章来源：[国家发展改革委员会](#)

俄罗斯卫星通讯社莫斯科 10 月 14 日电 根据俄罗斯农业部联邦农工综合体产品出口发展中心公布的数据，2021 年前 9 个月，俄罗斯牛肉对华出口总量已经增长 2 倍。

截至 9 月 30 日，俄罗斯牛肉出口总量为 1.5 万吨，2020 年同期出口总量为 5000 吨。

中国占俄罗斯牛肉出口的比例从 49% 增长至 64%。仅 2021 年 9 月，俄罗斯牛肉对华出口量同比增长 68%。

此外，2021 年前 9 个月，俄罗斯鸡肉对华出口总量为 9.2 万吨，而 2020 年同期的出口量为 11.3 万吨。中国占俄罗斯鸡肉出口的比例从 65% 下降至 53%。

文章来源：俄罗斯卫星通讯社

食品伙伴网讯 2021 年 10 月 9 日，据美国食品安全新闻网消息，近日阿根廷科尔多瓦省爆发旋毛虫病疫情，近 250 人患病，据初步推测，疫情是由于食用了不卫生的猪肉产品和香肠而引发。

据了解，旋毛虫病是一种通过食用被旋毛虫寄生虫污染的生的或未煮熟的猪肉传播的疾病。

阿根廷官员敦促人们在处理食物时要注意勤洗手并使用安全的饮用水，并且不要食用来路不明及不卫生的猪肉。

更多详情参见：<https://www.foodsafetynews.com/2021/10/250-sick-in-argentinian-trichinella-outbreak/>

上期食品伙伴网带大家了解 CAC、欧盟以及美国食品过敏原标签标识的相关规定，本期主要针对澳新和加拿大的要求进行介绍，以期对食品出口企业提供帮助。

1、澳新

（1）食品过敏原强制性标识要求

澳新食品标准法典 Standard 1.2.3 及 Schedule 9 中规定 13 种强制标识的过敏原（除豁免外）：

- (a) 含有麸质的谷类（黑麦、大麦、燕麦及其杂交品种）；
- (b) 小麦及其杂交品种（无论是否含有麸质）；
- (c) 树生坚果（杏仁、巴西坚果、腰果、榛子、澳洲坚果、胡桃、松子、开心果、核桃）；
- (d) 甲壳类；
- (e) 贝类；
- (f) 蛋类；
- (g) 鱼类；
- (h) 花生；
- (i) 大豆；
- (j) 黑芝麻；
- (k) 乳；
- (l) 羽扇豆；
- (m) 浓度大于等于 10 mg/kg 的亚硫酸盐。

2021 年 2 月 24 日，澳新修订食品过敏原标签标示要求，规定除了在配料表中按照强制性指定术语标识过敏原外，还需在配料表的临近位置标示汇总性过敏原声明。该规定有 3 年的过渡期，在这段过渡期内，食品企业可以遵守《食品标准法典》中现有的过敏原标签要求，也可以遵守新要求。过渡期结束后，将有 2 年的库存期。任何在过渡期结束前已包装和贴标的食品，可在过渡期结束后的两年内出售。具体的修订的背景和修订内容请参考之前的原创文章-《澳新修订食品过敏原强制标签要求》。

更多内容详见：[国外食品过敏原标签管理介绍（下）](#)

文章来源：食品伙伴网

泰国公共卫生部在泰国素食节期间监测食品安全

食品伙伴网讯 泰国公共卫生部 10 月 8 日消息：该部下属部门医学科学系总干事 Supakit 表示，该部在素食节期间持续监测民众喜欢食用的素食质量安全，将食品分为 3 组：素肉食品、面条粉丝、曼谷及周边农贸市场的鲜水果和蔬菜进行检测，共 93 种样本。检测分析结果如下：

1、素肉食品，例如：素鸭肉、素五花肉、肉丸、咸鱼、香肠等 57 种样本，其中检测到有 10 种样本污染肉类 DNA，占 17.5%。

2、面条粉丝，例如：挂面、米粉、细面、宽面等 15 种样品中均未检出山梨酸（该类产品标准规定食品中不得检出山梨酸），但有 9 种样品检出含苯甲酸，占 60%，检出量在 304-855 毫克/公斤之间，均没有超过规定的标准值。

3、新鲜果蔬，例如：芥蓝、芹菜、扁豆、胡萝卜、西红柿、橙子、苹果、日本马铃薯等 21 种样品，其中在橙子和苹果 5 种样品中检出农药残留，占 23.8%。

医学系总干事 Supakit 最后表示，民众应避免食用受污染的素肉（有时可能会受到鸡蛋、牛奶或肉类等成分污染），应在可靠的商店购买素肉食品，此类产品应有标签标识生产地点、生产日期（日期、月份和年份）和泰国食品药品监督管理局许可的食品序列号。民众在食用新鲜果蔬前应将其彻底清洗干净。民众食用干净安全有营养的新鲜烹饪的食品有益于身体健康。

文章来源：食品伙伴网

2020年世界饥饿状况急剧恶化，新冠疫情的冲击可能是造成这一状况的主要原因。虽然疫情影响还有待于进一步评估[1]，但由多家联合国机构联合撰写的《2021年世界粮食安全和营养状况》报告估计，去年全球大约十分之一的人口（8.11亿人）面临食物不足的困境。这一数字表明，各国亟需付出巨大努力，立即采取行动，推动农业粮食体系转型，才能实现在2030年之前消除饥饿的承诺。

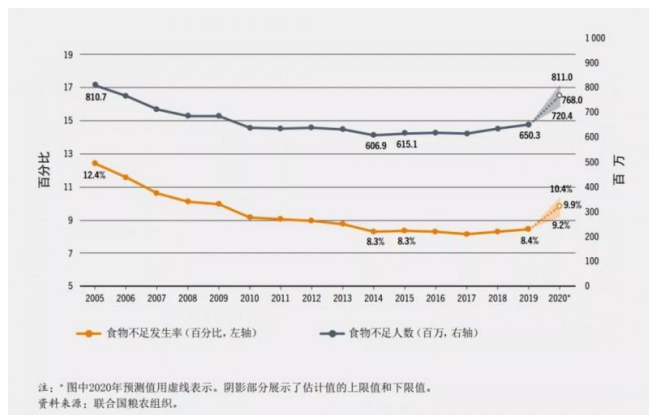
《2021年世界粮食安全和营养状况》英文版于今年7月12日全球发布，其中文版于10月11日正式上线。本年度的《世界粮食安全和营养状况》是疫情暴发后发布的第一份此类全球评估报告。报告由联合国粮食及农业组织（粮农组织）、国际农业发展基金（农发基金）、联合国儿童基金会（儿基会）、联合国世界粮食计划署（粮食署）和世界卫生组织（世卫组织）联合发布。

《世界粮食安全和营养状况》往期报告一直强调，包括儿童在内的亿万民众面临着粮食不安全风险。五家联合国机构的负责人[2]在今年报告的前言中写道：“不幸的是，疫情仍在继续暴露我们粮食体系中存在的问题，这些都威胁着世界各地人民的生命和生计。”

尽管对加强外交领域的势头寄予厚望，但五位负责人仍然提醒说，世界处于“紧要关头”：即将召开的联合国营养促增长峰会以及有关气候变化的第26次缔约方大会在今年带来了宝贵机遇，让我们能够通过农业粮食体系转型推进在粮食安全和营养方面取得进展。他们补充说，“这些会议的成果必将继续推动‘联合国营养行动十年’下半程的发展”。目前，这项全球政策承诺尚未进入大踏步落实阶段。

具体数据

在2015年前后，饥饿现象已开始呈上升之势，逆转了持续消除饥饿问题的希望。令人不安的是，在2020年，无论是从绝对数量还是占比来看，饥饿人数都在急剧增加，增幅超过了人口增速：据估计，去年的食物不足发生率约为9.9%，高于2019年的8.4%。



2020年世界食物不足人数在继续增加。2020年世界上共有7.2亿至8.11亿人面临饥饿。如取其中间值（7.68亿），2020年饥饿人数比2019年增加约1.18亿，如取其上限值，则增加1.61亿。粮农组织

一半以上（4.18亿）的食物不足人群集中在亚洲；三分之一以上（2.82亿）处于非洲；还有一小部分（6000万）在拉丁美洲及加勒比区域。但是，非洲是饥饿人数增幅最大的区域，食物不足人数占总人口的21%，是其他区域的两倍多。

更多内容详见：[《2021年世界粮食安全和营养状况》中文版全文发布：疫情肆虐，全球饥饿人数激增](#)

文章来源：联合国粮农组织微信号

这里的麦当劳薯条长期断货！还有餐厅连食材都没了！发生了啥？

今年以来，随着全球经济复苏，国际海运市场供不应求情况加剧，给韩国食品行业带来较大影响，一些大型快餐连锁店长期处于进口原材料短缺状态。

这段时间，韩国大部分麦当劳门店以及其他多家快餐连锁品牌的部分门店内，人气产品薯条处于长期断货或短缺的状态。这是由于韩国快餐店使用的冷冻薯条大多从美国进口，但随着全球海上物流运力紧张，加上集装箱短缺、港口人力不足等，导致冷冻薯条供应链中断。目前相关企业正在加大订单量，并积极开拓其他各国供货渠道，尽快缓解薯条紧缺窘境。

其实不仅是薯条，国际物流压力还导致韩国其他进口食品也出现断供情况。韩国网购电商平台上销量颇高的进口冷冻草莓、酸黄瓜、奶油等进口食品近期频繁缺货。一些专门销售越南米粉的餐厅，由于主要食材进口米粉无法按时到货，还一度出现没有食材可用的尴尬局面。餐厅经营者表示，目前其他供货渠道进口米粉的价格翻了一番，疫情下本就生意惨淡，这样持续下去将只能暂停营业。

另一类面临进口危机的食品则是咖啡。韩国作为咖啡消费大国，成年人平均消费量接近一天一杯，咖啡进口量同样逐年增加，去年进口量创下自 2000 年有统计以来的最高值。然而，占到韩国咖啡进口量约两成的主要来源国越南，近期受到疫情封锁措施影响，导致咖啡产量减少和出口受限，使得韩国主要咖啡豆供应商将每公斤咖啡豆价格提高了约合人民币 5-16 元，涨幅最高达 15%。

全球国际物流困境下，除进口外，韩国作为世界第七大出口国，釜山港等重要集装箱港口也面临集装箱堆叠、装卸作业时间延长等问题。韩国海运部表示，为支持海运物流，9 月已投入 12 艘临时货船扩充运力，同时将为航运船公司提供约合人民币 323 亿元流动资金支持。今后还将积极推动韩国海洋振兴工程等后续措施，全力稳定进出口物流产业。

文章来源：央视财经微信号

食品伙伴网讯 根据美国食品药品管理局（FDA）发布的 2021 年 7-9 月份拒绝进口产品信息，食品伙伴网进行了统计。2021 年 7-9 月份我国共有 396 批次产品被美国 FDA 拒绝进口，其中遭拒绝进口的食品有 71 批次。

三季度我国食品遭拒绝进口原因排前三位的分别为：三聚氰胺；全部或部分含有污秽或其它不适于食用的物质；疑含有毒有害物质。具体统计情况如下图所示：



三季度我国食品遭美国拒绝进口的其他原因包括沙门氏菌（1 例）、李斯特氏菌（1 例）、疑含不安全的动物新药（3 例）、未经批准的新药（2 例）、未注册为低酸罐装食品或酸化食品制造商（1 例）和外国政府或工厂、仓库或其它机构的所有者、经营者或其代理人拒绝美国检查人员进入（1 例）。

食品伙伴网提醒各出口企业：应严格控制食品在运输过程中的质量状况，避免由于长距离运输出现食品腐烂变质的情况；针对三聚氰胺以及有毒有害物质问题，企业应做好原辅料的控制。

相关报道：[2021 年 7 月份美国 FDA 拒绝进口我国食品情况（7 月汇总）](#)

[2021 年 8 月份美国 FDA 拒绝进口我国食品情况（8 月汇总）](#)

[2021 年 9 月份美国 FDA 拒绝进口我国食品情况（9 月汇总）](#)

文章来源：食品伙伴网

国际预警

韩国召回含有去甲基他达那非的马来西亚产糖果

食品伙伴网讯 10月13日，韩国食品药品安全部（MFDS）发表消息称：韩国某进口食品等的进口、销售企业，在未进行分装营业申报的情况下，直接对进口的马来西亚（JV Product & Services）产“MACAH”糖果进行分装、销售，并且篡改该产品的生产日期。另外，在分装产品中检出去甲基他达那非，命令其停止销售并召回该产品。

召回对象：保质期至2022年8月10日，2022年12月5日的进口、销售产品，以及将其分装、销售的保质期至2022年9月20日的产品。



文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 根据日本厚生劳动省更新的 2021 年 7-9 月份输日食品违反日本食品卫生法情况，食品伙伴网进行了统计。2021 年第三季度日本厚生劳动省通报我国输日食品不合格共 48 例。

通报的这 48 例不合格食品中，包括水产及制品（16 例）、蔬菜及制品（14 例）、粮谷及制品（5 例）、饮料制品（5 例）、肉制品（3 例）、休闲食品（2 例）、水果及制品（1 例）、食品添加剂（1 例）和保健食品（1 例）。

三季度我国出口食品违反日本食品卫生法的原因主要为：微生物污染、农兽药残留和添加剂等。具体统计情况如下图所示：



食品伙伴网提醒各出口企业，注意产品中各种致病菌的存在，检查产品中农药的残留情况，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

相关报道：[2021 年 7 月输日食品违反日本食品卫生法情况（7 月汇总）](#)

[2021 年 8 月输日食品违反日本食品卫生法情况（9 月 2 日更新）](#)

[2021 年 9 月输日食品违反日本食品卫生法情况（9 月 28 日更新）](#)

俄罗斯通报进口自中国的食品中含有未标识的转基因生物成分

食品伙伴网讯 俄罗斯联邦消费者权益保护和公益监督局 10 月 11 日官网报道：该局通报进口自中国的某些食品中含有未标识的转基因生物成分，进而违反了欧亚经济联盟和俄罗斯现行法律法规要求。

据悉，上述违规食品包括玉米面条（Yanbian Alali Food Co Ltd）、玉米粉条（Anhui WangRenhe Rice Noodle Food Co., Ltd.）、玉米片（HK Pocky Food Co., Ltd.）、鸡蛋巧克力奶油甜点饼干（GUANGDONG FUNWAY FOOD CO., LTD.），经检测，相关产品样品中含有转基因玉米品系 MON 810、MIR 604 品系、Bt-11 品系、转基因大豆品系 MON 89788，且转基因生物成分均超过 0.9%，且部分样品中禁用成分含量超标 5 倍，但产品标签中却未标识转基因生物成分含量的信息。

为防止大规模非传染性疾病在俄罗斯传播，根据 1999 年 3 月 30 日第 52-FZ 号《居民卫生和流行病学福利法》第 5.51 条的规定，自 2021 年 10 月 11 日起直至另行通知，上述食品被禁暂停输俄。

俄罗斯联邦消费者权益保护和公益监督局已加强对上述产品以及其它中国食品的卫生检疫控制，如对未经申报的转基因生物成分进行实验室检测等。

文章来源：食品伙伴网

国际预警

2021年10月中国出口韩国食品违反情况 (更新至10月10日)

食品伙伴网讯 说明：本资料来自韩国食药监局官方网站，由食品伙伴网翻译整理。本页提供的出口阶段违反食品及食品相关产品均作返回出口国或废弃处理。

更多信息查询请见：[输韩食品违反情况查询](#)

发布日期	处理机构	产品类别	产品名称	韩语产品名(英语产品名)	制造商/出口公司	违反内容	标准	结果	保质期
2021.10.01	京仁厅	器具及容器包装	玻璃盘子	유리 플레이트	GUANG DONG JIN HENG CE RAMICS TECH NOLOGY CO., LTD.	铅, 镉超标	铅: 8 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 以下, 镉: 0.7 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 以下	铅: 37 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$, 镉: 8.3 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	~
2021.10.01	京仁厅(平泽)	农林产品	新鲜西蓝花	신선 브로콜리	LongNAN FUMIN INDUSTRIAL DEVELOPMENT CO., LTD	残留农药(杀铃脲, 氯苯脲)超标	0.01 mg/kg 以下	杀铃脲: 0.03 mg/kg, 氯苯脲: 0.03 mg/kg	~
2021.10.01	京仁厅(机场)	器具及容器包装	厨房用品	주방용품	HANGZHOU SANLE IMP. & EXP. CO., LTD.	总溶出量超标	30 mg/L 以下	110mg/L(4%醋酸)	~
2021.10.06	京仁厅	器具及容器包装	儿童汽车型分离式餐盘	어린이 자동차 분리형 식판	CHAOZHOU CHAOAN TENGFA STAINLESS STEEL PRODUCTS CO., LTD	总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用温度在 100°C 以下 浸出液为正庚烷的情况下为 150 mg/L 以下)	85(4% 醋酸), 16(水), 15(正庚烷)	~
2021.10.06	京仁厅	器具及容器包装	厨房用品-P-3444(白色)	주방용품-P-3444(화이트)	DonGGUAN SonGLI PLASTIC INDUSTRY CO., LTD	1, 3-丁二烯超标	1mg/kg 以下	2mg/kg	~
2021.10.07	京仁厅	农林产品	山柰	산내	ANGUO SANG YANG CHINESE HERBAL MEDICINE MANAGEMENT CO., LTD	残留农药(啶虫脒)超标	0.05 mg/kg 以下	0.11 mg/kg	21/07/20 ~
2021.10.08	京仁厅	器具及容器包装	铝盘子	알루미늄 플레이트	FOSHAN POLIMMA ADVANCED TECHNOLOGY & SUPPLIES CO., LTD	总溶出量超标	30 m/L 以下	7(水) mg/L, 50(4%醋酸) mg/L, 3(正庚烷) mg/L	~

文章来源：食品伙伴网

国际预警

欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2021年第40周)

说明：本资料来自欧盟官方网站，有任何疑问，请联系邮箱 news@foodmate.net。

更多信息查询请见：[欧盟对华预警情况查询](#)

食品伙伴网讯 据欧盟官方网站消息，在2021年第40周通报中，欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报中国食品及相关产品有5例。具体通报信息如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2021-10-4	意大利	尼龙雕刻叉	2021.5310	初级芳香胺迁移	仅限通知国分销/退出市场	注意信息通报
2021-10-5	挪威	午餐盒	2021.5318	未经授权使用竹子	产品在线交易/退出市场	注意信息通报
2021-10-5	法国	黄原胶	2021.5323	环氧乙烷(0.14 mg/kg)	分销至其他成员国/退出市场	警告通报
2021-10-6	克罗地亚	黄原胶	2021.5369	环氧乙烷(0.23 mg/kg)	尚未提供分销信息/通知收件人	警告通报
2021-10-8	西班牙	三聚氰胺餐具(杯子)	2021.5425	未经授权使用竹子	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报

据通报，不合格黄原胶销至了奥地利、法国、匈牙利和意大利。食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，不使用欧盟未授权的物质，检查产品中农药的残留情况，注意食品接触性材料中各物质的迁移量，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

文章来源：食品伙伴网

近日，农业农村部种植业管理司、全国农业技术推广服务中心、农业农村部科学施肥指导专家组共同制定了《2021年秋冬季主要农作物科学施肥技术意见》。

梨园土壤有机质含量较低，钙、铁、锌、硼等中微量元素缺乏普遍，尤其是南方地区梨园土壤酸化严重，磷、钾、钙、镁缺乏。生产中有机肥施用不足，氮磷肥投入量大，中微量元素投入较少，施肥时期、施肥方式、肥料配比不合理。针对上述问题，提出以下施肥原则及建议：

施肥原则

- (1) 增施有机肥，实施绿肥种植和秸秆覆盖，培肥土壤。土壤酸化严重的果园施用石灰和有机肥进行改良；
- (2) 依据梨园土壤肥力、产量水平和梨树生长状况，确定肥料施用时期、用量和养分配比，适当减少氮磷肥用量，适量施用钾肥，通过多种途径补充钙、镁、铁、锌、硼等中微量元素；
- (3) 优化施肥方式，改撒施为条施或穴施。灌溉与施肥合理配合，推广水肥一体化。

施肥建议

- (1) 苗产 4000 公斤以上的果园，施用有机肥 3-4 方/亩，氮肥 (N) 20-25 公斤/亩，磷肥 (P2O5) 8-12 公斤/亩，钾肥 (K2O) 15-25 公斤/亩。亩产 2000-4000 公斤的果园，有机肥 2-3 方/亩，氮肥 (N) 15-20 公斤/亩，磷肥 (P2O5) 6-10 公斤/亩，钾肥 (K2O) 15-20 公斤/亩。亩产 2000 公斤以下的果园，有机肥 2-3 方/亩，氮肥 (N) 10-15 公斤/亩，磷肥 (P2O5) 4-8 公斤/亩，钾肥 (K2O) 10-15 公斤/亩；
- (2) 土壤钙、镁较缺乏的果园，磷肥宜选用钙镁磷肥，或者施用适量的钙、镁肥；缺铁、锌和硼的果园，可通过叶面喷施浓度为 0.3%-0.5% 的硫酸亚铁、0.3% 的硫酸锌、0.2%-0.5% 的硼砂溶液来补充；
- (3) 全部有机肥、50%-60% 氮肥、70% 以上（或全部）磷肥、40% 钾肥作基肥，在梨采收后施用。其余氮磷钾肥分别在 3 月份萌芽期和 6-7 月份果实膨大期施用。根据梨树树势强弱适当增减追肥次数和用量。

来源：农业农村部官网

文章来源：全国农技推广微信号

第一届广西专利奖预获奖项目公示 食品领域 5 项获奖

食品伙伴网讯 10月11日，广西壮族自治区市场监督管理局公示了第一届广西专利奖预获奖项目。根据《广西壮族自治区专利奖评奖办法（试行）》，第一届广西专利奖评选出预获广西专利奖特等奖1项、一等奖5项、二等奖10项、三等奖20项；广西外观设计奖一等奖2项、二等奖2项、三等奖2项。

其中，涉及食品领域5项，如下：

食品领域第一届广西专利奖预获奖项目名单
(相同等级排名不分先后)

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人(设计人)	奖项及等级
13	ZL200710003364.5	一种脱色、脱苦的罗汉果提取物的制备方法	桂林莱茵生物科技股份有限公司	孙步祥、宋云飞、汤凌志、李杰、梁远盛、杨文国	广西专利奖二等奖
22	ZL200910114031.9	甘蔗渣浆二氧化氯漂白方法	广西大学	王双飞、李许生、农光再、宋海农、杨崎峰、陈国宁、卫威、詹磊	广西专利奖三等奖
32	ZL201510745803.4	利用蚕沙发酵制备复合微生物菌肥的方法	广西科学院、广西锦翰环保科技有限公司	曾军、杜奇石、王何健	广西专利奖三等奖
36	ZL202010271546.6	用稻谷原料制备乙醇的方法	广西中粮生物质能源有限公司、中粮营养健康研究院有限公司、吉林中粮生化有限公司、中粮生物科技股份有限公司	佟毅、罗虎、孙振江、李义、李凡、李永恒、苏云、任连彬、陶进、武丽达、陈博、郭春雷、王小艳	广西专利奖三等奖
42	ZL202030121806.2	方便螺蛳粉包装套件(螺状元)	广西螺状元食品科技股份有限公司	刘清石	广西外观设计奖三等

(来源：广西壮族自治区市场监督管理局)

原文链接：<http://scjdg1j.gxzf.gov.cn/zwgk/tzgg/t10388232.shtml>

 [第一届广西专利奖预获奖项目名单.docx](#)

文章来源：食品伙伴网

2021 年度中国粮油学会科学技术奖拟获奖项目公示

食品伙伴网讯 10月15日，中国粮油学会网站公示了2021年度中国粮油学会科学技术奖拟获奖项目目录，经过推荐与申报、形式审查、专业评审和综合评审，共评选出拟获奖项目39项。

目录显示，拟获奖项目中，有一等奖8项、二等奖20项、三等奖11项。公示时间为2021年10月15日-10月29日。若有异议，请在异议期内向学会奖励办公室提出书面意见并加盖单位公章（或签署真实姓名），逾期或匿名异议将不予受理。

2021 年度中国粮油学会科学技术奖拟获奖项目目录

序号	登记号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
一等奖				
1	43	小麦高值化综合利用关键技术集成创新与示范	河南工业大学、合肥工业大学、齐鲁工业大学、河南飞天农业开发股份有限公司、菱花集团有限公司、安徽省凤宝粮油食品(集团)有限公司、滨州中裕食品有限公司	王晓曦、黄继红、魏兆军、侯银臣、廖爱美、马森、臧立华、孙冰华、董得平、杨玉岭、杜丽平、李力
2	5	菜籽油精深加工关键技术创新及产业化	武汉轻工大学、丰益(上海)生物技术研发中心有限公司、长沙理工大学、西北农林科技大学、道道全粮油股份有限公司、防城港澳加粮油工业有限公司、成都市新兴粮油有限公司	何东平、姜元荣、吴苏喜、罗质、于修烛、雷芬芬、胡传荣、潘坤、包李林、张慧、姜敏杰、田华
3	8	大型智能化醇法制备大豆浓缩蛋白成套装备技术开发及产业化	山东凯斯达机械制造有限公司、河南工业大学、济宁市机械设计研究院	张明、郭兴凤、郑峰、刘昆仑、林凤岩、莫重文、曹瑞军、李肖、程杰、陈兴安、杨盛华、王伟
4	40	营养健康面制品关键技术开发及产业化	丰益(上海)生物技术研发中心有限公司、河南工业大学、益海嘉里金龙鱼粮油食品股份有限公司	邱寿宽、陈洁、胡杰、吕莹果、王春娥、姚科、徐学兵、李雪琴、林艳华、王娜、赵安雪、刘丽
5	22	优质稻谷保质减损储藏关键技术研发与应用	中储粮成都储藏研究院有限公司、武汉轻工大学、辽宁省粮食科学研究所、浙江工业大学、南京财经大学、中储粮荆门直属库有限公司、中储粮湖州直属库有限公司	舒在习、曹毅、刘胜强、卓磊、周绪霞、石嘉怿、王平坪、闵炎芳、吴军里、高兴明、刘意辉、张威
6	66	《大米》国家标准(GB/T 1354-2018)研究与修订	国粮武汉科学研究院有限公司、国家粮食和物资储备局标准质量中心、湖南粮食集团有限责任公司、金健米业股份有限公司、湖北省粮油食品质量监督检测中心	谢健、熊宁、王正友、徐广超、张艳、谢天、李启盛、杨会宾、左家瑞、郭亚丽
7	13	粮食真菌毒素检验监测技术体系创建与应用	国家粮食和物资储备局科学研究院、国家粮食和物资储备局标准质量中心、上海市农业科学院、江南大学、国家食品安全风险评估中心、北京京东孚久恒仪器技术有限公司、坛墨质检科技股份有限公司	王松雪、叶金、张艳、韩铮、孙嘉笛、吴宇、李丽、李森、韩小敏、周明慧、季一顺、方燕飞

更多内容详见：[2021 年度中国粮油学会科学技术奖拟获奖项目公示](#)

文章来源：食品伙伴网

中国科学院理化所等在食品定容冷冻研究方面取得进展

低温保存是一种减少全球食品损失的有效方法，在应对食品浪费和安全方面具有重要作用。然而，目前的全球冷链运作成本高昂，根据估计，仅食品冷藏产业所消耗的电量就占全球年用电量的 4%，相当于排放 6.54×10^8 吨的二氧化碳，带来直接经济成本约 1200 亿美元。为了满足全球人口不断增长带来的对冷藏食品的巨大需求，需要对食品冷冻冷藏方法进行创新，以降低冷冻冷藏设备带来的碳排放和经济成本。传统的食品冷冻是在“定压”（常压）条件下进行的，除了能耗较高外，当温度降到 0°C 以下时，食品会发生全部冻结，不可避免地会生成冰晶对组织产生破坏，降低食品品质。

近日，中国科学院理化技术研究所研究员王俊杰团队与美国加州大学伯克利分校合作，通过利用新型低温冷冻方法——“定容”冷冻 (Isochoric Freezing) 保存食品。“定容”冷冻保存是利用定容腔体内冰膨胀所产生的压力，降低食品的凝固点温度：定容过程中，食品始终以过冷态保存，不存在冰晶损伤，从而提高食品品质。另外，该研究通过定量比较定压冷冻、超高压冷冻和定容冷冻等不同冷冻冷藏方法的能耗，发现定容冷冻保存过程中食品本身不存在相变，可以有效降低设备运行能耗，减少碳排放。

该研究成果以 Analysis of global energy savings in the frozen food industry made possible by transitioning from conventional isobaric freezing to isochoric freezing 为题发表在 Renewable and Sustainable Energy Reviews 上。

文章来源：中国科学院

食品伙伴网翻译中心

简介

食品翻译中心是食品伙伴网旗下的专业翻译部门，可提供食品、医疗、生物、化学、农牧及相关领域的专业翻译服务，业务类型包括国内外法律法规、期刊文献、产品手册、标签、专利、证书、研发报告、商务文件以及其他专业资料，语种涉及中、英、日、韩、德、法、俄等二十余种互译。

为什么选择我们？

我司与普通翻译公司最大的区别：理科背景人才+外语专业人才=专业的科技翻译

✓ 翻译的专业化

外语专业精英保证译文的准确性，食品、医学、生物、化学、农牧及相关行业俊杰保证译文的专业性，实行不同专业译员双向校对，确保译文专业性。

✓ 流程的正规化

严格按照初译-校审-专业校审-定稿-反馈-复核流程处理每份稿件。

✓ 团队的多元化

译员来自食品、医学、生物、化学、农牧、英语、日语、韩语等相关专业，80%以上拥有硕士学历。

业务范围

凭借深厚的专业知识积累和丰富的专业翻译经验，为食品、医疗、化工等领域相关的政府部门、组织机构、跨国企业提供专业、精准、高效的服务。

我们随时期待与您的合作，翻译可试译，亦可商榷长期合作模式，希望以优秀的译文解决您的专业类语言需求，维护与您的长期合作关系。

请联系：

翻译业务专员：高女士

座机：+86 535 212 9195

传真：+86 535 212 9828

QQ：2427829122

E-mail：fanyi@foodmate.net

Website：www.foodmate.net

地址：山东省烟台市通世南路 229 号东和科技园西区

食品伙伴网合规服务中心

安全合规服务



基于SaaS模式，以公有云+私有云相结合，为客户提供食品标准法规管理，产品指标管理，产品合规管理、工作流程管理等系统的开发建设与维护服务；依托专业的技术研究团队和顾问咨询团队为客户提供食品安全信息监测与分析、标准法规解读研究、产品合规审查与咨询、特殊食品注册备案及“三新”品种申报咨询代理、食品标准法规专业技术交流培训等服务，为食品行业企事业单位提供全方位食品安全解决方案。

标准法规管理及咨询服务

- ◆ 标准法规管理系统
- ◆ 产品指标管理系统
- ◆ 产品及配料合规判定系统
- ◆ 进出口合规咨询服务
- ◆ 标准法规咨询服务
- ◆ 团体标准制修订服务

信息监控与分析预警服务

- ◆ 食品安全舆情监控
- ◆ 抽检信息查询分析
- ◆ 食品安全预警分析
- ◆ 热点专题解读报告

技术交流活动

- ◆ 网络公开课
- ◆ 标法大讲堂
- ◆ 标准法规宣贯班
- ◆ 标签合规实操班与研讨会
- ◆ 进出口合规实操与研讨会
- ◆ 食品安全与标准法规研讨会

标签合规管理与咨询服务

- ◆ 标签评审协作系统
- ◆ 食品配料合规审核
- ◆ 食品标签合规审核
- ◆ 进口食品标签设计

注册备案与申报咨询服务

- ◆ 特殊食品注册备案
- ◆ 新食品原料的申报
- ◆ 添加剂新品种申报
- ◆ 境外生产企业注册



食品标法圈



食品安全风向标



特殊食品与添加剂



GlobalFoodmate

联系电话：0535-2129301

邮箱：vip@foodmate.net

食品伙伴网展会推荐

/ 鑽选美食·品味全球 / SHAPING THE FUTURE OF FOOD /

 FHC
FOOD & HOSPITALITY
CHINA

FHC上海环球食品展

SHANGHAI GLOBAL FOOD TRADE SHOW

2021.11.9-11 | 上海新国际博览中心（浦东新区龙阳路2345号）

主办单位 Organizer |  sinexpo informa markets | 联合主办单位 Co-organized |  | 同期举办 Co-located |      



 立即扫码快捷登记

上海博华国际展览有限公司 | fhc@imsinoexpo.com | www.fhcchina.com | 咨询电话 : +86 21 3339 2569

CBST 2021

第十届
中国国际饮料工业
科技展

THE 10th CHINA INTERNATIONAL
BEVERAGE INDUSTRY EXHIBITION
ON SCIENCE & TECHNOLOGY



主办单位：中国饮料工业协会

Organizer: China Beverage Industry Association(CBIA)

承办单位：中国饮料工业协会供应商分会 北京中饮天元展览展示有限公司

Undertakers: The Supplier Branch of CBIA Join Exhibitions Beijing Co., Ltd.

上海新国际
博览中心
N1-N4

SHANGHAI NEW
INTERNATIONAL EXPO
CENTER(SNIEC),CHINA

2021.11
16-18

品牌展会 饮领创新
BRAND EXHIBITION
LEADING INNOVATION



欢迎扫描二维码
更多的新鲜资讯

www.cbst.com.cn

预告 | 2021 年全国食品展会集结号：

以下展会预告中由食品伙伴网发布的信息，网站已尽严格审核义务，因办展过程的不可控性，请您参展观展前务必再次与组织方或展馆方核实。此外，伙伴网与站内所有展会之间均无主办/协办或承办等关联关系。如遇参展纠纷，请追究办展主体的法律责任。

2021 年会议预告

10月 22-23 日	北京	2021 食品安全及质量管理大会暨食品安全与标准法规研讨会
11月 2-24 日	上海	2021 功能性食品行业提升论坛
11月 28 日	北京	NHEC 2021 第四届中国营养健康产业企业家年会
12月 17-18 日	宁波	2021 绿色包装创新应用论坛暨创新展览（第二届）
12月 25-27 日	广州	2021 中国精准医疗产业博览会暨中国精准医学大会
12月 25-27 日	广州	2021 中国生命科学大会暨 2021 中国生命科学博览会

2021 年展会预告：

10月 20-22 日	重庆	第十届世界猪业博览会暨国际肉类加工与冷链技术装备展
10月 20-22 日	上海	Vinexpo Shanghai 葡萄酒及烈酒全球贸易展
10月 27-29 日	青岛	第 25 届中国国际渔业博览会
10月 27-29 日	北京	2021 第 14 届中国国际高端健康饮用水产业博览会秋季展
10月 27-29 日	郑州	第四届河南（郑州）国际现代农业博览会
10月 27-29 日	广州	2021 广州国际生鲜供应链及冷链技术装备展览会
10月 28-30 日	深圳	第 27 届中国（深圳）国际名酒展
10月 29-31 日	海南	2021 中国国际电商交易会
10月 29-31 日	重庆	第十三届中国（重庆）火锅美食文化节暨国际食材博览会
10月 29-31 日	烟台	2021 第二十一届国际果蔬·食品博览会
11月 3-5 日	深圳	2021 中国（深圳）国际营养及保健食品博览会
11月 5-7 日	北京	第十二届 IGPE 中国国际粮油精品、粮油加工及储藏物流技术博览会
11月 5-7 日	合肥	第二十二届中国绿色食品博览会
11月 5-7 日	重庆	2021 年中国（重庆）大健康产业博览会
11月 6-7 日	西安	2021 医院营养健康食堂论坛
11月 7-9 日	武汉	2021 中国中部（湖北）国际食品博览会
11月 8-9 日	广州	2021 广州国际进口食材及农产品展
11月 9-11 日	上海	FHC (Food & Hospitality China) 2021 第二十五届上海环球食品展
11月 9-11 日	上海	2021 可追溯食品展暨第三届中国食品供应链大会
11月 9-11 日	上海	第十二届上海国际罐藏食品及原辅料、机械设备博览会
11月 10-11 日	西安	2021 海名第八届西安餐饮供应链博览会
11月 10-11 日	济南	智能酿造与企业数字化高峰论坛
11月 11-13 日	武汉	2021 年中国数智化包装博览会暨第四届中国喷码标识行业年会
11月 11-13 日	郑州	第三届中国（郑州）好粮油产品及机械设备交易大会
11月 11-14 日	成都	中国食品工业品牌博览会暨中国食品工业发展创新高峰论坛
11月 12-13 日	贵阳	2021 中国·贵阳第四届生态畜牧业博览会
11月 12-14 日	北京	2021 国际奶牛疾病大会暨奶牛业博览会
11月 13-15 日	西安	2021 西安糖酒会—第十二届中国（西安）糖酒食品交易会
11月 12-15 日	深圳	第十九届中国国际农产品交易会

11月 12-14日	安徽	2021 第23届中国(安徽)国际食品博览会
11月 16-18日	上海	第十届中国国际饮料工业科技展(CBST2021)
11月 17-19日	南京	第十四届中国在线分析仪器应用及发展国际论坛暨展览会
11月 17-21日	深圳	2021深圳国际分析测试与智慧实验室技术博览会
11月 18-20日	上海	第二十三届中国零售业博览会
11月 18-21日	海口	2021海南国际旅游美食博览会
11月 19-22日	南昌	第十四届中国绿色食品博览会
11月 19-21日	济南	2021第十五届中国(山东)国际糖酒食品交易会
11月 19-21日	武汉	2021第七届武汉国际电子商务暨“互联网+”产业博览会
11月 20-22日	上海	2021第九届上海国际生物发酵产品与技术装备展览会
11月 23-25日	上海	swop 2021包装世界(上海)博览会
11月 23-24日	上海	2021功能性食品行业提升论坛
11月 23-27日	南京	第二十一届中国南京食品博览会暨采购交易会
11月 25-27日	北京	2021第八届中国(北京)火锅食材用品展览会
11月 27-30日	沈阳	2021第31届沈阳食品糖酒会
11月 26-29日	青岛	2021中国(青岛)国际休闲食品饮品展览会
11月 27-29日	临沂	2021第十四届中国(临沂)国际糖酒商品交易会
11月 30-12月2日	南京	2021亚洲食品展览会(南京)
12月 1-3日	深圳	2021第四届深圳国际餐饮食材展览会
12月 1-2日	昆明	2021中国西南畜牧业展览会
12月 2-4日	深圳	2021中国(深圳)国际跨境电商展览会
12月 2-4日	广州	第31届中国(广州)国际大健康产业博览会
12月 3-5日	珠海	2021珠海国际跨境电商贸易博览会
12月 3-5日	烟台	2021世界海参产业(烟台)博览会
12月 4-5日	兰州	2021甘肃(兰州)智慧农业展览会
12月 7-9日	上海	第十三届上海国际新零售微商博览会
12月 8-10日	广州	2021年第十八届中国(广州)食品安全检测技术高峰论坛
12月 10-12日	深圳	2021中国食品文创产业博览会暨中国酒水饮品产业博览会
12月 11-12日	石家庄	第28届河北省糖酒交易会
12月 15-17日	上海	2021第16届上海国际渔业博览会
12月 16-18日	南京	第六届中国(南京)国际智慧农业博览会
12月 16-18日	广州	2021广州餐饮食材及火锅展览会
12月 19-20日	菏泽	2021中国菏泽畜牧业博览会
12月 20-22日	上海	2021上海食品饮料电商展览会
12月 24-26日	上海	2021上海国际农产品博览会(冬季展)
12月 26-28日	长沙	2021中西部(长沙)跨境电商博览会

2022年展会预告：

1月 10-11日	上海	2022中国营养及功能食品峰会
2月 18-20日	成都	2022第12届成都印刷包装产业博览会
2月 23-25日	上海	2021中国国际品牌授权展览会 CLE中国授权展
2月 26-28日	广州	GFE2022第43届广州国际餐饮加盟展
3月 8-10日	上海	CFA餐连盟·2022上海国际餐饮连锁供应链展
3月 10-12日	广州	2022年广州美博会CIBE
3月 15-17日	上海	2022第二十五届中国国际食品添加剂和配料展览会
3月 23-25日	武汉	2022世界种业论坛暨世界畜禽产业博览会

4月 8-10 日	北京	第 34 届京正 · 北京国际孕婴童产品博览会
4月 11-13 日	义乌	2022 第十二届中国国际电子商务博览会暨第五届数字贸易博览会
4月 20-21 日	武汉	2022 中国（武汉）国际粮食机械博览会
4月 21-23 日	北京	2022 第五届北京餐饮采购展览会
4月 22-24 日	石家庄	2022 北方奶业大会暨第 4 届河北国际奶业博览会
4月 22-24 日	青岛	2022 中国（青岛）奶业博览会
4月 25-27 日	深圳	2022 深圳电商时代新风口展览会 NTE
5月 6-10 日	呼和浩特	2022 内蒙古餐饮食材展览会
5月 7-9 日	长沙	2022 第 22 届中部（长沙）休闲食品博览会
5月 11-13 日	北京	第二十届中国国际科学仪器及实验室装备展览会
5月 19-21 日	西安	第 23 届西安国际酒店设备及用品展览会暨西安餐饮食材博览会
5月 25-27 日	银川	2022 宁夏奶业大会暨第四届中国（银川）国际奶业展览会暨论坛
5月 26-28 日	北京	AIFE 2022 亚洲(北京)国际食品饮料博览会
5月 31-6 月 2 日	北京	2022 第十九届北京国际烘焙展览会
6月 8-10 日	上海	2022 上海智慧环保及环境监测展览会
6月 8-10 日	郑州	2022 郑州国际餐饮及食品包装展览会
6月 21-23 日	郑州	2022 国际兽医检测诊断大会 (AVDC)
6月 22-24 日	上海	2022 上海国际食品加工与包装机械展览会联展
6月 22-24 日	上海	2022 国际植物基博览会
6月 23-25 日	上海	2022 第十三届上海国际餐饮食材博览会
6月 28-30 日	青岛	2022 青岛国际包装印刷产业博览会
6月 29-7 月 1 日	北京	第十二届北京国际餐饮业供应链展览会
7月 18-22 日	青岛	CIPI2022 第十八届中国（青岛）国际包装工业展览会
9月 14-16 日	上海	2021 中国国际焙烤秋季展览会暨中国家庭烘焙用品展览会
10月 27-29 日	深圳	2021 SIAL 华南国际食品和饮料展览会（深圳）

展会联系：

电话：0535-2129305
 传真：0535-2129828
 邮箱：expo@foodmate.net
 QQ：1804696922

食品伙伴网食品商务中心

[食品伙伴网食品商务中心](#)拥有丰富的行业资源，用户浏览量一直稳步上升。我们始终坚持为食品行业服务的宗旨，力争为广大食品及相关从业者建立一个信誉良好的商业服务平台，让上、中、下游食品产业能通过食品伙伴网电子商务平台自由交易。

2016年食品伙伴网升级完成，升级后网速更快、用户浏览信息更流畅，同时会员商务室也已全面升级。近期电子商务中心日浏览量又创新高。欢迎加入我们，帮助您进行产品的网络推广营销，增加您的电话订单！

以下是食品伙伴网食品商务中心为您推荐的优质企业会员：

[中山市海枣椰农业科技有限公司——果蔬制品](#)

[郑州嘉谱仪器设备有限公司——仪器试剂](#)

[武汉美泰克科技有限公司——仪器试剂](#)

[湖南金普康科技有限公司——添加剂配料](#)

[广州市九盈机械设备有限公司——食品机械](#)

[陕西斯诺特生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[扶风斯诺特生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[曲阜鲁豫食品添加剂有限公司——添加剂配料](#)

[广东环凯生物技术有限公司——仪器试剂](#)

[诺安实力可——食品检测](#)

[浙江佛洛德包装有限公司——食品包装](#)

[青岛圣吉仪器系统有限公司——仪器试剂](#)

[广州测研科技有限公司——仪器试剂](#)

[深圳市芬析仪器制造有限公司——仪器试剂](#)

[日立科学仪器（北京）有限公司——仪器试剂](#)

[坛墨质检科技股份有限公司——仪器试剂](#)

VIP会员：更多信息量、更多优化推广手段辅助、多多渠道宣传、专业客服全天候在线。

食品商务中心：<http://biz.foodmate.net/>

联系方式：

Email：ec@foodmate.net

企业QQ：2793866545

Tel：0535-2154193

食品伙伴网培训中心培训信息

会议培训平台

聚集食品行业线下培训会议活动，为参会、办会者提供双向服务。

为用户提供食品行业全面、专业的会议培训，找会报名更方便。

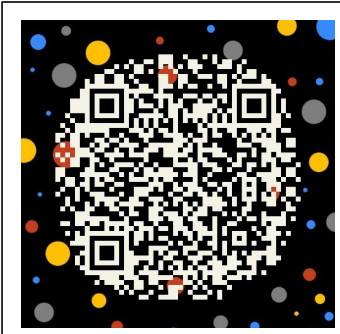
为主办方提供活动发布、营销推广，引进嘉宾更容易。

会议频道

覆盖面广，汇聚食品行业多元化会议培训。<http://www.foodmate.net/hyhy/>

培训频道

粉丝众多，展现食品行业多维度体系培训。<http://train.foodmate.net/>



更多行业会议请关注

联系人：高佩佩

电话：0535-2122281

邮箱：ctc@foodmate.net

Q Q : 3416988473

手机：15376602038

地址：山东省烟台市芝罘区通世南路 229 号

食品伙伴网会议培训信息汇总

行业会议：

食品会议：<http://www.foodmate.net/hyhy/list.php?catid=5609>

食品安全：<http://www.foodmate.net/hyhy/list.php?catid=3954>

学术交流：<http://www.foodmate.net/hyhy/list.php?catid=3955>

行业培训：

按行业：

技术培训：<http://train.foodmate.net/list-1884.html>

法律法规：<http://train.foodmate.net/list-1883.html>

体系认证：<http://train.foodmate.net/list-1882.html>

质量管理：<http://train.foodmate.net/list-1885.html>

企业管理：<http://train.foodmate.net/list-1886.html>

其他培训：<http://train.foodmate.net/list-1888.html>

【学习】食品人学习、交流机会汇总，每周更新（2021.10.18）

【精选】食品伙伴网课程推荐，内审员证，技术学习线上搞定！

最新推出

【食品论坛·大讲堂】特殊食品注册备案制度介绍

直播时间：2021年10月27日 15:00-16:00

报名和直播地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=645&fuid=62>

主讲人：窦老师

老师介绍：窦老师，硕士研究生学历，食品伙伴网注册部经理。从事健康食品产业多年，现专注于产品注册申报工作，负责主导特殊食品的注册以及相关咨询，并参与多项新品种（新食品原料、食品添加剂）申报项目，拥有丰富的产品注册申报经验。为国内外多家企业提供特殊食品和新食品原料的法规咨询服务，对中国的特殊食品和新食品原料的法律法规及监管体系等有深入的研究。

主要内容：

一、特殊食品范畴/分类

二、特殊食品注册备案制度/法规标准体系

三、注册备案流程

四、申报准备工作

详情介绍和课件下载：<http://bbs.foodmate.net/thread-1245438-1-1.html>

【线上直播】2021饮水行业泰山论坛

直播时间：10月30日—31日

主办单位：山东省饮料行业协会饮用水专业委员会、饮用水世界

会议地址：山东省临沂市临沂宾馆(开发区店)

直播报名和参与地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=647&fuid=62>

会议内容：

年度饮用水行业高峰论坛

年度行业颁奖盛典

饮用水产业链精品展

第六届山东最美送水工评选

第五届山东省矿泉水配送优秀门店评选

第三期包装饮用水行业生产技术培训

2021饮水行业泰山论坛市场营销、生产技术分论坛

详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/BQ3J_RzL604V_beoNWNjPA

【线上】实验报告员线上培训

▲时间：10月25全天~10月26日上午

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=644&fuid=62>

▲主要内容：

介绍气象色谱和原子吸收原理，数据处理、计算和修约，数据处理基础知识，试题讲解，实验室对报告编制的要求，检验检测报告编制的讲解、试题讲解等。

▲培训讲师：

王老师（高级工程师，CMA外审员，曾任CNAS、CMA、CATL授权签字人、技术负责人、质量负责人。从业18年，先后在原烟台出入境检验检疫局技术中心、第三方实验室等工作。主要负责食品、农产品、环境等领域的微生物、化学领域的检测和实验室管理等工作。）

【线下】肉类加工技术研修班（第七期）

主办单位：食品伙伴网 中国肉类食品综合研究中心
适用对象：技术研发人员、质量管理人员、生产加工人员、个体企业
授课讲师：中国肉类食品综合研究中心 资深培训师
地址：中国肉类食品综合研究中心（北京丰台区洋桥 70 号）
时间：2021 年 11 月 9-12 日
天数：4 天（2021 年 11 月 8 日报到）
培训亮点和升级

- 1、中国肉类食品综合研究中心专家授课，拥有多年的肉类研究经验，引领肉类技术进步和创新。
- 2、对肉类产品加工，从基础理论到动手实操，全方位讲解和实操。
- 3、加深对配方和工艺的讲解，让学员在以后的实操过程中，保持万变不离其宗。
- 4、实操中，实际工艺操作，让动手能力无死角。

联系人：

董老师：13361383590 （微信同号）

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/t1c5qRnj9VtPRnH1ogH8Rw>

【线下·限时免费】中国食品农产品质量安全检测技术交流会

▲时间：2021 年 11 月 25 -26 日

▲地点：山东·蓬莱

▲四大专题：

- (一) 常规理化检测技术专题
- (二) 微生物检测技术专题
- (三) 农兽残检测专题
- (四) 实验室管理与质量控制专题

▲详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/IdMIJzLFrTeA3dDRa1d_ow

▲报名咨询：

吕老师 13370946458

邮箱：foodlabs@foodmate.net

QQ：1069580558

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2923-70.html>

【线下】食品安全监督抽检质量提升专题培训班

时间：2021 年 12 月 25-26 日

地点：广州/青岛

▲主要培训内容：

1. 《食品安全抽检监测工作规范》修订内容解析；
2. 食品抽样过程中涉及抽样数量的注意事项及案例；
3. 食品安全监督抽检（流通、生产、餐饮）抽样工作要求和注意事项；
4. 抽检涉及的微生物抽样环节注意事项及案例示范；
5. 食品安全抽检抽样工作要求及抽样文书的填写；
6. 食品安全监督抽检流程中的样品管理解析；
7. 监督抽检中微生物样品结果判定案例分析与基础标准适用；
8. 食品抽检的风险解析及防控案例；
9. 抽检结果的异议与复检应对分析。

▲详情介绍：<http://bbs.foodmate.net/thread-1245299-1-1.html>

▲报名咨询：

张老师：13054506560

邮箱：train03@foodmate.net

QQ: 3103849236

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2926-70.html>

特别推荐:

(本周进行) 2021 食品安全及质量管理大会

暨第三届食品安全与标准法规研讨会

暨第七届食品质量管理研讨会

报名截止时间: 2021. 10. 15

会议时间: 2021 年 10 月 22-23 日 (会期两天), 10 月 21 日报到。

会议地点: 北京西国贸大酒店 (丰台区丰管路 16 号院 8 号楼)

质量管理研讨会联系人: 方 静 女士: 13356941975 (微信同号)

标准法规研讨会联系人: 杨晓波 女士: 18153529013 (微信同号)

详情: <http://bbs.foodmate.net/thread-1238441-1-1.html>

【11-12 月 • 线下】ISO9001、ISO22000、HACCP 管理体系内审员培训班

时间地点:

上海站——2021 年 11 月 18-20 日 (三天)

济南站——2021 年 12 月 16-18 日 (三天)

具体日期地点以开课通知为准

早报优惠: 10 月 21 日前报名, 优惠 300 元

课程亮点: 专家授课, 新标变化, 实战训练, 小组讨论, 考试取证!

详情介绍: https://mp.weixin.qq.com/s/Dcaw0B-xAtHVIvYb0RqB_g

报名咨询: 13356941975 (方老师)、18905354660 (袁老师)

报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2615-70.html>

线下 • 培训 • 会议

研发类:

1、第三届 SEPA《2021 感官评价实践应用研讨会》

会议时间: 2021 年 10 月 27-28 日

会议主办方: 食品伙伴网

会议地点: 中国 • 上海 • 上海中庚聚龙酒店

会议主题: 领略感官评价前沿技术 丰富感官评价应用实践经验

参会对象: 欢迎企业的感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员, 高校、科研院所等从事食品感官分析的研发技术人员, 智能仪器机械设备厂家、消费者调研公司等相关人员报名参与。

郭老师 15318675976 (同微信)

曲老师 13210910866 (同微信)

报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2057-70.html>

详情介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/KRHn4niWG5wKjj0kLneeow>

2、2021 感官科学热点技术培训 (卓越班 • 上海站)

主办单位: 食品伙伴网 中国标准化研究院

适用对象: 具有感官分析工作经验的食品、日化及其他行业的感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员

授课讲师: 中国标准化研究院 农业食品标准化研究所资深培训师

培训地点: 上海 (具体地点第二轮通知推出)

培训时间：2021 年 10 月 29-30 日

联系人：

郭老师 15318675976（同微信）

曲老师 13210910866（同微信）

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2119-70.html>

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/-WPc2A69LNNUEBtfYpicxw>

3、【第五轮会议通知】2021 水产品加工技术研讨会

主办单位：食品伙伴网

时间地点：10 月 29-30 号 · 青岛 · 青岛蓝海御华饭店

主题关键词：

水产 鱼糜 鱼糜制品 火锅/餐饮食材 研发 质量 检测 保鲜 市场 消费与销售 原料 设备 技术 法规 报告 感官 创新开发

参会对象：

水产品、鱼糜及鱼糜制品加工企业，餐饮连锁企业研发、质量、生产等相关技术人员，高层管理者；原辅料、调味品生产企业及供应商；相关机械设备制造厂家；高校、科研院所科研人员；餐饮终端经营企业人员等。

会议联系人：高老师 13375455245（微信同号）

详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/9Du4mki_HbJap05bz8q8FA

4、肉类加工技术研修班（第七期）

主办单位：食品伙伴网 中国肉类食品综合研究中心

适用对象：技术研发人员、质量管理人员、生产加工人员、个体企业

授课讲师：中国肉类食品综合研究中心 资深培训师

地址：中国肉类食品综合研究中心（北京丰台区洋桥 70 号）

时间：2021 年 11 月 9-12 日

天数：4 天（2021 年 11 月 8 日报到）

培训亮点和升级

1、中国肉类食品综合研究中心专家授课，拥有多年的肉类研究经验，引领肉类技术进步和创新。

2、对肉类产品加工，从基础理论到动手实操，全方位讲解和实操。

3、加深对配方和工艺的讲解，让学员在以后的实操过程中，保持万变不离其宗。

4、实操中，实际工艺操作，让动手能力无死角。

5、肉类加工最新技术讲解：新型杀菌、包装和货架期技术，提高保鲜技术应用。

联系人：

董老师：13361383590（微信同号）

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/t1c5qRnj9VtPRnH1ogH8Rw>

5、鱼糜制品加工技术培训班

主办单位：食品伙伴网 上海海洋大学食品学院

培训主题：鱼糜制品加工技术培训班（鱼丸+鱼糕）

培训时间：11 月 12-13 号 2 天

培训地点：上海海洋大学 食品科学与工程实训基地

培训对象：鱼糜及鱼糜制品加工企业，餐饮连锁企业研发、质量、生产等相关技术人员，高层管理者；餐饮终端个体经营等

报名联系人：高老师 13375455245（微信同号）

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/a1P1IGbNDorrWZ4z-D44FA>

6、2021 产品感官评定分析体系培训（进阶班·北京站）

适用对象：

感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员

培训地点：北京市昌平区·北京中粮营养健康研究院

培训时间：11月16-17日

课程特点：

线下+线上混合式学习模式，最大化培训效果

小班教学，系统学习常用感官评定方法；

实用性强，快速掌握如何合理选择感官评定方法；

经典实例，丰富感官评定实践经验；

中粮营养研究院资深培训讲师，多媒体教学，分享感官评定学科的精髓

联系人：

郭老师 15318675976（同微信）

曲老师 13210910866（同微信）

报名方式：<http://ctc.foodmate.net/show-2701-70.html>

活动详情：https://mp.weixin.qq.com/s/_pxqGv8DPGvdG0cxXrJAyA

7、2021 第三届中式菜肴工业化加工技术研讨会

会议简介：继成功举办两届大会后，2021年食品伙伴网将对大会进行升级，举办2021中餐工业化加工技术论坛暨第三届中式菜肴工业化加工技术研讨会。邀请行业专家从专业角度剖析相关产品研发创新、生产工艺、新技术应用、安全合规、质量控制等话题。旨在为中餐食品行业搭建一个技术转化为生产力的平台，促进企业创新升级，加速中餐工业化进程。

•主办单位：食品伙伴网 中国农业科学院农产品加工研究所

•时间：2021年11月17-18日（2天）

•地点：济南·美豪丽致酒店

参会对象：餐饮连锁及餐饮供给侧企业的管理人员，研发生产，供应链相关人员，相关法规，质量人员，原辅料供应商，相关设备、包装企业，及科研院所等。

报名联系人：18905354390（微信同号）、18906382430（微信同号）

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/vGUWXHLG9a3a11-1Mdhs9A>

8、2021 餐饮调理食品规范化感官评定培训（济南站）

主办单位：食品伙伴网

会议时间：2021年11月19日

会议地点：山东省济南市长清区海棠路6999号·合新广场6区3号楼302室

授课讲师：

中国标准化研究院

中国农业科学院农产品加工研究所

参会对象：

食品企业，冷冻调理品、餐饮类产品生产企业的研发、质量、生产等相关技术人员；高校、科研院所科研人员；原辅料、调味品生产企业及供应商；餐饮终端经营企业人员等。

参会费用：2000元/人，同一单位报名2人及以上享受优惠价1800元/人。

（培训费用包含资料费、结业证书、合影等，另外差旅、食宿需要自理）

课程特点：

国内首个专业的餐饮调理食品感官培训

感官科学理论与技术应用全流程规范化培训

人工与智能结合共同探讨风味评估、品质变化关键控制点

一线感官资深讲师，多年企业技术服务经验传授

联系人：

郭老师 15318675976（同微信）

曲老师 13210910866（同微信）

在线报名：<http://ctc.foodmate.net/show-2862-70.html>

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/bhIcVLDCWr6USfsE1DDcuw>

9、【免费】智能感官评价实践交流沙龙（济南站）

主办单位：济南智感分析仪器有限公司

时间：2021年11月20日

地点：山东·济南

参加对象：

企业的感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员；原辅料供应商、食品检测公司的技术负责人及相关技术人员；高校、科研院所等从事食品感官分析的研发技术人员报名参与。

参会费用：免费，同一单位最多2人参加。（本次智感沙龙免费提供会议资料、培训当天午餐；另外住宿费、交通费需自理。）

课程特点：

为了推动企业更有效地发挥智能感官分析技术对新产品研发、产品质量控制和风味营销的支撑作用，增强同行业间的技术交流学习，食品伙伴网计划举办一系列的沙龙活动。每期一个主题，通过专家指导、经验分享、提问解答、相互讨论等形式，旨在加强沟通交流，分享经验心得，提高企业智能感官评价实践能力。

联系人：

王老师 18596077827（同微信）

郭老师 15318675976（同微信）

曲老师 13210910866（同微信）

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/7rTk1lcToCz3-jGi8KEkJw>

10、嘉宾阵容更新！研发崭新时代：2021功能性食品行业提升论坛

主办单位：食品伙伴网

时间：2021年11月23-24日

地点：中国·上海·虹桥西郊假日酒店

会议主题：科学循证，技术创新

会议招商进行中~

推荐方案：

战略合作支持单位（仅限1位）

技术主题发言（名额有限）

大会晚宴赞助冠名（仅限1位）

现场展台展示（位置优先选择）

更多赞助形式：

代表证赞助（独家）

企业资料入袋

礼品/茶歇赞助

会刊彩页

易拉宝摆放等

招商报名联系人：杨老师：15600880236（微信同号）

详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/6dnnCmCZhRh3tY-EeIu_Pg

合规类：

1、第三届 食品标准与法规研讨会

会议时间：10.22-23

会议地点：北京

会议内容：

- 1、2021年度国家食品安全监督抽检及细则
 - 2、食品标签审核要点及典型案例分析
 - 3、食品安全监管实务
 - 4、食品安全标准体系及重要标准制修订最新进展
 - 5、新形势下，特殊食品行业食品安全与合规发展
 - 6、中国食品相关产品标准与许可
 - 7、乳品行业标准现状与企业实践
 - 8、《餐饮服务通用卫生规范》亮点解读
 - 9、食品安全的监管性合规与合规性监管
 - 10、食品生产企业合规管理体系标准介绍
 - 11、【嘉宾访谈】食品安全合规管理沙龙
- 详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=178>
联系我们：杨女士：18153529013（同微信）
盛女士：13370912395（同微信）

2、第一届餐饮行业安全合规研讨会

会议时间：11.17-18

会议地点：济南·美豪丽致酒店

会议内容：

- 1、《食品安全法》及条例对餐饮企业的监管要求与对企业的建议
 - 2、《反食品浪费法》制定背景及对餐饮行业企业的影响
 - 3、网络餐饮食品安全监管要求与食品安全风险探讨
 - 4、餐饮行业团体标准制修订要素及常见问题
 - 5、餐饮服务食品安全操作及通用卫生规范要求要点
 - 6、餐饮连锁企业合规管理经验分享
 - 7、餐饮业质量安全提升典型经验及案例分享
 - 8、探讨餐饮企业的标准化与品牌化建设
 - 9、餐饮企业虫鼠害防控与异物控制
 - 10、餐饮场所及器具的清洁消毒
 - 11、餐饮企业分色管理
 - 12、餐饮/食品投诉举报处置
- 详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=208>
联系我们：盛女士：13370912395（同微信）
刘女士：18954734004（同微信）

3、1+X 食品合规管理职业技能等级评定 高级证培训班

会议时间：11.18 -19

会议地点：上海

主要内容：

食品合规管理职业教育系列教材（“1+X”职业技能等级证书配套教材）内容。具体内容询会务组。

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=209>

联系我们：杨晓波 18153529013（同微信）

4. 第三期 食品出口合规实操班

会议时间：11.18 -19

会议地点：广州

会议内容：

1. 食品出口欧盟的合规性分析
2. 食品出口美国的合规性分析
3. 食品出口韩国的合规性分析
4. 食品出口日本的合规性分析
5. 食品出口东南亚的合规性分析

课程特色：

小班教学，实用性强，系统专业的教学课程；现场实操一对一指导，加强学习和理解。学习后可了解出口国法规框架，掌握通用标准查询方法，知悉相关出口合规操作流程，规避出口合规风险。

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=211>

联系我们：臧爱清 18153529006（同微信）

5. 食品标签合规实操培训

会议时间：12.2-3

会议地点：成都

会议内容：

- 1、法律法规及相关标准对标签的要求
- 2、预包装食品标签的基本要求和常见错误解析
- 3、认证相关法律要求
- 4、预包装食品营养标签的基本要求和常见错误解析
- 5、进口食品标签要求、审核技巧和案例分析
- 6、食品标识监督管理办法、GB7718/28050 征求意见稿亮点解读
- 7、食品标签知识测试及讲解

课程特色：

- 1) 实用性强，可视化辅导；
- 2) 专业的课程内容，便于系统掌握标签相关知识；
- 3) 小班授课模式，现场一对一指导实操，理论结合实际设计审核标签；

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=199>

联系我们：杨女士：18153529013（同微信）

盛女士：13370912395（同微信）

质量和体系类：

1、第七届食品质量管理研讨会

会议时间：10.22~23

会议地点：北京

会议内容：

- 1、新常态下的食品行业发展
- 2、落实企业质量安全主体责任 推动食品行业发展
- 3、我国海关监管新政策、新形势
- 4、中国食品安全标准体系建设及展望
- 5、中国食品农产品认证管理
- 6、HACCP 应用与食品微生物危害预防性控制
- 7、食品在线生产中智能 X 光检测技术的创新应用
- 8、食品企业如何建立并有效运行管理体系

9、打造高效精益运营质量团队
10、食品企业前提方案的建立和有效运行
11、食品安全性毒理学评价介绍
12、FSSC22000 与食品安全管理
13、食品生产许可现场审查常见不符合项分析
14、新兴风险预测，预防，管理工业界实践
15、食品安全中的虫害风险管控
16、环境微生物防护新方法
17、食品防护计划在食品企业中的建立与实施
18、食品安全风险预防与控制
19、餐饮企业食品安全管控
20、风险思维在食品质量安全管理体系中的运用
21、食品接触面卫生与控制

联系人：13356941975（方老师）、18905354660（袁老师）
详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/u8k_hTPU019Gw0qCBMResw
报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2557-18.html>

2、【11-12月】ISO9001、ISO22000、HACCP管理体系内审员培训班（HACCP V.1新版规则）

时间地点：

上海站——2021年11月18-20日（三天）

济南站——2021年12月16-18日（三天）

具体日期地点以开课通知为准

早报优惠：10月21日前报名，优惠300元

课程亮点：专家授课，新标变化，实战训练，小组讨论，考试取证！

详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/Dcaw0B-xAtHVIvYb0RqB_g

报名咨询：13356941975（方老师）、18905354660（袁老师）

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2615-70.html>

3、餐饮服务行业“食品安全管理员（师）”培训

主办单位：食品伙伴网（北京富美特信息科技有限公司）

培训对象：餐饮行业负责人及食品安全管理人员；有志于从事餐饮企业的负责人及食品安全管理人员；有志于改善餐饮食品安全管理之人士。

培训时间：2021年11月11日-12日，（共2天）。

培训地点：北京·具体地点以最新通知为准。

培训内容：

结合实际案例，使学员系统学习食品安全管理知识培训；

了解餐饮食品安全管理员具备的法律法规知识、食安专业知识和管理能力；

掌握餐饮食品安全管理的相关要求和制度；

有效做好本单位食品安全管理工作；

汇聚餐饮行业精英，交流学习管理经验。

联系人：贾老师：19523380620（微信同号）

详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/1kr7HwHJAyrexk_iGiOoHQ

检测类：

1、2021年食品微生物检验实际操作培训班-烟台、杭州、成都、广州

▲排期安排：

第93期烟台班 10月23-26日
第97期杭州班 10月30-11月2日
第94期成都班 11月20-23日
第95期烟台班 12月11-14日
第96期广州班 12月11-14日

▲详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/SKq02atGs3tMAyoa1LhW3A>
▲报名咨询：史老师 18905354203（微信同号）
▲报名链接：<http://jiance.foodmate.net/train/show-128.html>

2、MDPTCT 2021 第三届乳及乳制品检测与控制技术交流会

▲会议时间：2021年10月18-21日（18日下午报到）
▲会议地点：河北·石家庄·柏润东方大酒店
▲会议亮点：
九大论坛：40+会议主题，直击乳品行业热点难点！
行业大咖：面对面交流，探讨乳品行业最新检测技术！
龙头乳企、分享实践经验，推动乳品行业健康发展！
企业游学：走进君乐宝，领略科技工厂，邂逅欧式牧场风情！
2021MDPTCT、乳业圈的聚会，技术的碰撞，行业的交流！
金秋十月，相聚石家庄！！！

▲会议九大专题：
(一) 行业趋势及风险监测
(二) 乳制品微生物检测（上）
(三) 乳制品中营养物质检测
(四) 乳制品生产控制技术（上）
(五) 乳制品微生物检测（下）
(六) 污染物、非法添加物检测
(七) 乳制品生产控制技术（下）
(八) 乳制品中药物残留检测
(九) 实验室建设与管理

▲详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/7edpQy9-G91Xu81Q2b0bYg>
▲报名咨询：
张老师：13054506560
邮箱：train03@foodmate.net
QQ：3103849236
▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2586-70.html>

3、2021（第三届）兽药残留检测技术交流会

▲时间地点：2021年10月21-22日·上海·虹桥西郊假日酒店

▲会议专题：
(一) 标准解读
(二) 检测技术
(三) 质量控制
(四) 检测方法比对

▲报名咨询：吕老师 13370946458
邮箱：foodlabs@foodmate.net
QQ：1069580558
▲详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/MF7nHK2HTFGpBPCwmKUz7Q>

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2360-70.html>

4、测量不确定度 • 2021 年 10 月 23 日-24 日（22 日下午报到）山东 • 烟台

▲课程大纲

- 第 1 节 测量不确定度概念的产生和发展
- 第 2 节 GUM 法与 Top-down 法的联系与区别
- 第 3 节 统计学的基本知识
- 第 4 节 不确定度基本概念等名词术语
- 第 5 节 标准不确定度 A 类评定
- 第 6 节 标准不确定度的 B 类评定
- 第 7 节 合成标准不确定度的计算
- 第 8 节 扩展不确定度的确定与测量结果的正确表示
- 第 9 节 测量不确定度在结果比对及合格评定中的应用
- 第 10 节 不确定度评定实例讲解

▲报名咨询: 王红 18106384450 (微信同号)

▲报名地址: <http://ctc.foodmate.net/show-2792-70.html>

详情介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/Zkh8aWzSi0IqFid3vIq0aA>

5、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》标准解读及相关检测方法与技术培训班

▲时间地点: 2021 年 11 月 18 日-19 日（17 日下午报到）• 上海

▲10 月 29 日优惠报名截止

▲报名咨询:

吕老师 13370946458

邮箱: foodlabs@foodmate.net

QQ: 1069580558

▲详情介绍: https://mp.weixin.qq.com/s/3X_tGJWwRBcBW32kNMmt3w

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2364-70.html>

6、食品中致病菌限量标准解析应用及检验技术培训班

▲时间: 2021 年 11 月 25-26 日

▲地点: 上海

▲主要培训内容:

(一) GB 29921-2021 标准解读

- 1. GB 29921-2021 的修订原则与标准基本情况;
- 2. 新旧版本标准变更内容分析;
- 3. 新版本标准涉及到检验方法变更的解析;
- 4. 标准中致病菌的限量依据。

(二) GB 31607-2021 标准解读

- 1. GB 31607-2021 的制定原则与标准基本情况;
- 2. 标准的内容详解及分析;
- 3. 致病菌限量值设置依据。

(三) 两标准的分析与应用

- 1. 两标准的应用范围区别与原则;
- 2. 预包装食品与散装即食食品的定义与区别;
- 3. 预包装食品与散装即食食品致病菌限量的判定依据。

(四) 标准中致病菌检验的要点解析

▲详情介绍: <http://bbs.foodmate.net/thread-1245180-1-1.html>

▲报名咨询：

张老师：13054506560

邮箱：train03@foodmate.net

QQ：3103849236

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2925-70.html>

7、【限时免费】中国食品农产品质量安全检测技术交流会

▲时间：2021年11月25-26日

▲地点：山东·蓬莱

▲四大专题：

(一) 常规理化检测技术专题

(二) 微生物检测技术专题

(三) 农兽残检测专题

(四) 实验室管理与质量控制专题

▲详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/IdMIJzLFrTeA3dDRald_ow

▲报名咨询：

吕老师 13370946458

邮箱：foodlabs@foodmate.net

QQ：1069580558

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2923-70.html>

8、食品安全监督抽检质量提升专题培训班

时间：2021年12月25-26日

地点：广州/青岛

▲主要培训内容：

1. 《食品安全抽检监测工作规范》修订内容解析；
2. 食品抽样过程中涉及抽样数量的注意事项及案例；
3. 食品安全监督抽检（流通、生产、餐饮）抽样工作要求和注意事项；
4. 抽检涉及的微生物抽样环节注意事项及案例示范；
5. 食品安全抽检抽样工作要求及抽样文书的填写；
6. 食品安全监督抽检流程中的样品管理解析；
7. 监督抽检中微生物样品结果判定案例分析与基础标准适用；
8. 食品抽检的风险解析及防控案例；
9. 抽检结果的异议与复检应对分析。

▲详情介绍：<http://bbs.foodmate.net/thread-1245299-1-1.html>

▲报名咨询：

张老师：13054506560

邮箱：train03@foodmate.net

QQ：3103849236

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2926-70.html>

9、【理论+实操】食品中兽药残留检测技术与实际操作培训班

（青岛、烟台、济南、北京、上海、杭州，满20人开班。）

▲时间地点：第一期：满20人开班

▲详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/Dcbyw6Liv47Lxj6u6bu5wA>

理论学习+实际操作+技术讲座和专题讨论+结业证明

▲报名咨询：

吕老师 13370946458

邮箱: foodlabs@foodmate.net

QQ: 1069580558

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-1925-70.html>

10、【理论+实操】食品中农药残留检测技术与实际操作培训班

(青岛、烟台、济南、北京、上海、杭州, 满 20 人开班。)

▲详情介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/zw6pAFbJyzfwazAVyMm2wA>

理论学习+实际操作+技术讲座和专题讨论+结业证明

▲报名咨询:

吕老师 13370946458

邮箱: foodlabs@foodmate.net

QQ: 1069580558

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-1926-70.html>

11、2021 年第一届农残检测能力验证实操培训班 (烟台)

▲详情介绍: 多农残能力验证 (理论+实操)

▲报名咨询: 杨老师 18006456954 (微信同号)

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-1788-70.html>

12、2021 年第三届兽残检测能力验证实操培训班

▲详情介绍: 呋喃代谢物+沙星 (理论+实操四选二)

β -受体激动及+氯霉素 (理论+实操)

▲报名咨询: 杨老师 18006456954 (微信同号)

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2248-70.html>

13、实验室管理体系内部审核实操培训班

▲详情介绍: 实验室管理体系内部审核理论+实操

▲报名咨询: 杨老师 18006456954 (微信同号)

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2716-70.html>

线上 • 培训 • 研讨会 • 活动

【免费公开课】国家粮食和物资储备局举办粮食检测培训

▲时间: 2021 年 10 月 18 日 14:30-16:30

▲报名链接: <http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=642&fuid=62>

▲联系人: 杨老师 18006456954 (微信同号)

【免费公开课】2021 版《CNAS-CL01-G002 测量结果的计量溯源性要求》解读

▲时间: 2021 年 10 月 20 日 14:00-15:30

▲报名链接: <http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=619&fuid=62>

赛默飞引领新“食”代分析潮流——“三新”线上研讨会

▲时间: 2021 年 10 月 26 日

▲培训内容: 待定

▲报名和听课地址: <http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=613&fuid=62>

实验报告员线上培训

▲时间：10月25全天~10月26日上午

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=644&fuid=62>

▲主要内容：

介绍气象色谱和原子吸收原理，数据处理、计算和修约，数据处理基础知识，试题讲解，实验室对报告编制的要求，检验检测报告编制的讲解、试题讲解等。

▲培训讲师：

王老师（高级工程师，CMA外审员，曾任CNAS、CMA、CATL授权签字人、技术负责人、质量负责人。从业18年，先后在原烟台出入境检验检疫局技术中心、第三方实验室等工作。主要负责食品、农产品、环境等领域的微生物、化学领域的检测和实验室管理等工作。）

【食品论坛·大讲堂】特殊食品注册备案制度介绍

直播时间：2021年10月27日 15:00-16:00

报名和直播地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=645&fuid=62>

主讲人：窦老师

老师介绍：窦老师，硕士研究生学历，食品伙伴网注册部经理。从事健康食品产业多年，现专注于产品注册申报工作，负责主导特殊食品的注册以及相关咨询，并参与多项新品种（新食品原料、食品添加剂）申报项目，拥有丰富的产品注册申报经验。为国内外多家企业提供特殊食品和新食品原料的法规咨询服务，对中国的特殊食品和新食品原料的法律法规及监管体系等有深入的研究。

主要内容：

一、特殊食品范畴/分类

二、特殊食品注册备案制度/法规标准体系

三、注册备案流程

四、申报准备工作

详情介绍和课件下载：<http://bbs.foodmate.net/thread-1245438-1-1.html>

实验室化验员培训

▲时间：10月中下旬

▲详情介绍：

1. 样品采集的一般方法、要求及注意事项；
2. 实验基本操作及注意事项；
3. 实验常用玻璃器皿的介绍、用法及注意事项；
4. 玻璃器皿的洗涤方法；
5. 实验室基础知识和常用词汇解释；
6. 常用分析仪器的操作：高压灭菌锅，培养箱、天平、滴定实验等；
7. 食品常规检测：
 - a) 食品理化检验：水分的测定、灰分的测定、蛋白质的测定、脂肪的测定等；
 - b) 食品微生物学检验：菌落总数的测定、大肠菌群计数等。

▲报名咨询：

杨老师 18006456954（微信同号）

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2802-70.html>

【直播】2021饮水行业泰山论坛

直播时间：10月30日—31日

主办单位：山东省饮料行业协会饮用水专业委员会、饮用水世界

会议地址：山东省临沂市临沂宾馆(开发区店)

直播报名和参与地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=647&fuid=62>

会议内容：

年度饮用水行业高峰论坛

年度行业颁奖盛典

饮用水产业链精品展

第六届山东最美送水工评选

第五届山东省矿泉水配送优秀门店评选

第三期包装饮用水行业生产技术培训

2021 饮水行业泰山论坛市场营销、生产技术分论坛

详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/BQ3J_RzL604V_beoNWNjPA

BRCGS 食品安全标准（第八版）内审员培训

▲时间：2021 年 11 月 1-2 日

▲报名及听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=584&fuid=62>

▲培训内容：

BRGSC 标准背景介绍

BRCGS 第八版和第七版的变化

BRCGS-FOOD 第八版内容：

最高管理者承诺，食品安全计划——HACCP，食品安全和质量管理体系，工厂环境标准，产品控制，过程控制，人员管理，贸易产品要求

BRCGS 认证流程

考试

食品安全管理员培训（餐饮服务）

▲时间：2021 年 11 月 3-4 日

▲报名及听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=585&fuid=62>

▲培训内容：

中华人民共和国食品安全法

餐饮服务食品安全风险控制

餐饮服务单位食品安全管理

GB 31654-2021 《餐饮服务通用卫生规范》

餐饮服务单位食品安全应急事故处理

【线上培训】FSSC22000 V5.1 线上培训

▲时间：2021 年 11 月 8 日-9 日

报名及听课链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=573&fuid=62>

▲主要内容：

食品安全概述

良好操作规范及其 ISO22002 前提方案

制定食品安全计划的预备步骤和流程

可追溯性系统

应急准备和响应

前提方案和危害计划有关的验证

食品安全和危害分析体系的验证

食品安全体系认证 FSSC22000 V5，核心标准理解

▲讲师介绍：

任伟

资深审核专家；

BRC 审核员、FSSC220000 审核员；
10 年以上外资高级审核管理背景；
10 年以上的外资生产及零售终端等供应商审核和项目管理经验；
近百次国内大型食品生产企业 FSSC22000 培训经验。

食品微生物实验室技能提升培训班

▲时间：2022 年 1 月 6-7 日 线上直播

▲主要内容：

主要培训内容：

(一) 微生物实验室人员要求与管理专题

1. 微生物实验室人员资质要求
2. 微生物实验室人员能力考核与培训要求
3. 微生物实验室人员质量控制

(二) 微生物实验室设备管理专题

1. 设备质量控制的一般要求
2. 常用设备重要参数的日常监测与检定要求
3. 常用设备质控记录的设计原则与填写要求
4. 实验室重要设备的校准及结果评估（压力灭菌锅、生物安全柜、培养箱等）

(三) 微生物实验室能力验证专题

1. 微生物样品的保藏及前处理
2. 微生物实验设备及环境的准备及验证
3. 培养基、试剂及菌种的准备及验证
4. 检测过程中的注意事项
5. 能力验证常见不满意结果的原因分析

(四) 实验室生物安全专题

1. 生物安全相关标准解析
2. 实验室生物安全风险识别与防控
3. 生物安全实验室的功能间设置要求
4. 实验室生物安全体系的建立及运营

▲详情介绍：<http://bbs.foodmate.net/thread-1245805-1-1.html>

▲报名咨询：张女士 13370917540（微信同号）

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2724-70.html>

活动类：

乳制品中磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶实验室间比对

▲时间：2021 年 9 月（持续进行中）

▲合作方：河北省奶业协会

▲内容：关键点讲解→实操练习→异常分析→疑问解答

▲环节：线上指导→分发样品→检测报数→数据分析→线上总结→通过发证

▲报名链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/UKZrlrTM8tUv4QKF2hWmA>

▲联系人：杨老师 18006456954（微信同号）

粮食中水分、容重检测实验室间比对

▲时间：2021 年 10 月

▲主办方：国家粮食和物资储备局

▲内容：关键点讲解→实操练习→异常分析→疑问解答

▲环节：线上指导→分发样品→检测报数→数据分析→线上总结→通过发证

▲联系人：杨老师 18006456954（微信同号）

【检测活动】肉制品及相关产品瘦肉精检测活动

▲详情介绍：食品伙伴网为切实降低广大客户的检测成本，满足客户的检测需求，为食用肉制品安全保驾护航，特推出肉制品及相关产品瘦肉精检测活动。

▲详情连接：<https://mp.weixin.qq.com/s/1vNGUaRyw8fyiradWnEVTw>

▲报名咨询：食品检测业务顾问 15688562601（微信同号）

【检测活动】2021 水质检测套餐优惠活动

▲详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/4Pz-msbI4frAxj3iqkxhKA>

食品伙伴网推出 2021 水质检测套餐优惠活动，活动涵盖 10 个水质检测套餐，全面满足广大客户的个性化需求。

▲报名咨询：食品检测业务顾问 15688562601（微信同号）

【检测活动】茶叶农残检测套餐服务

▲详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/Eqa9Hj02yeVCw0bWddbRUA>

食品伙伴网助力食品企业降低茶叶及相关产品安全隐患，确保产品符合国家标准，特推出“GB 2763-2019 茶叶农残检测套餐”服务。

▲报名咨询：食品检测业务顾问 15688562601（微信同号）

【检测活动】食品保质期测评服务

▲详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/0j_2iu04VLKqKBchsUw6Tw

食品伙伴网助力食品企业提升食品安全和供应链风险管理，协助企业有效评估产品的保质期。

▲报名咨询：食品检测业务顾问 15688562601（微信同号）

食品伙伴网食品人才中心

食品人才中心——食品行业权威的招聘服务平台和团队，近10年实战经验，我们的服务注重细节，不断创新。至今，项目制招聘服务国内外200多家企业，客户满意度95%以上。团队90%为本科及以上学历，人力资源相关专业，3年以上食品行业HR、咨询或猎头工作经验。资深行业经理服务，为您提供行业综合解决方案。

企业用户享受的服务：

- ★ 免费入驻（注册时请提交加盖公章的新版营业执照）
- ★ 发布全国招聘信息
- ★ 多渠道宣传：微信公众平台招聘汇总推广1次 网刊推广1期
- ★ 尽情享受网上招聘事务管理系统，实现在线管理功能
- ★ 专业的招聘顾问将随时为您提供高效、优质、标准化的服务

VIP 企业会员服务通道

- ★ 食品行业权威平台+互联网行业背景+食品行业专业人才
- ★ 人力资源行业咨询服务+人力资源专业工具+人力资源专业人才



招聘食品人才 到 食品人才中心

10万研发/质量/生产人才求职 2万企业/第三方招聘 免费发招聘/求职

长按识别关注微信

最新招聘信息推荐

- [山东丰利食品有限公司](#)
- [明治乳业（苏州）有限公司](#)
- [北京联食认证服务有限公司](#)
- [上海泽臣供应链管理有限公司](#)
- [北京市恒慧通肉类食品有限公司](#)
- [河南载德药业有限公司](#)
- [山东鼎望生物科技有限公司](#)
- [舟山馋文化电子商务有限公司杭州分公司](#)
- [无锡谷肉食品科技有限公司](#)
- [东莞市佳典食品有限公司](#)
- [福建海文铭海洋科技发展有限公司](#)
- [民强（昆山）食品科技有限公司](#)

VIP 企业招聘：江西味元食品有限公司

江西味元食品有限公司成立于 2005 年，是一家专业从事复合调味料、食品用香精的研发、生产、销售于一体的现代化新型企业。公司采用美拉德反应及生物技术、食品工程等先进技术生，产的系列产品广泛用于肉制品、卤制品、餐饮、方便食品、鸡精、复合调味品、休闲食品、膨化食品等行业。

招聘页面：<http://www.foodmate.cn/com-1219701/>

研发工程师（复合调味料） <http://www.foodmate.cn/job/show-13387.html>

岗位职责：

- 1、能独立完成复合调味料的研发工作，具备扎实的调味技术和开发新产品的前瞻远光.
- 2、能根据样品进行快速仿样，达到客户使用要求.
- 3、能根据客户需求创新产品，开发产品.
- 4、密切关注市场新动态，有较好的产品创新意识.
- 6、熟悉同行业的市场主流产品，协助客户解决产品使用过程中遇到的问题.
- 7、相关行业从业 2 年以上经验，熟悉调味料和餐饮配料的食品生产工艺.
- 8、熟悉相关的技术法规和标准，了解设计过程中的质量控制.

销售经理 <http://www.foodmate.cn/job/show-14531.html>

岗位职责：

- 1、负责公司调味品在流通、餐饮渠道的开发和管理；
- 2、规划公司销售部的运营、业务方向，领导团队建设制定并组织实施完整的销售方案；
- 3、完成空白市场的客户开发，及现有区域的市场统筹任务；
- 4、带领团队重点做好公司新产品在全国市场的推广，业务拓展，销售运作；
- 5、通过对客户进行考察、洽谈、评估，根据客户需求与实际对应情况，制定合理的合作方案；
- 6、完成与客户从前期沟通，签约合作，后期维护等全流程工作；
- 7、建立和管理销售队伍，规范销售流程，完成销售目标。

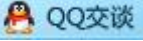
任职要求：

- 1、大专或以上学历，市场营销等相关专业；
- 2、优秀的营销策划、市场开拓及谈判和沟通协调能力；
- 3、5 年以上食品/调味品企业销售管理工作经验。熟悉食品/调味品行业，有新产品销售渠道开拓成功案例或经验，具备一定的渠道资源者优先；
- 4、能接受出差。

公司福利：年终奖金 五险一金 法定节假日 销售奖金

地址：江西南昌小兰工业园富山一路 1167 号



客服电话：0535-6730782 邮箱：job1@foodmate.net 客服 QQ： 3146711400

食品伙伴网食品商城

[食品商城](http://mall.foodmate.net) (mall.foodmate.net) 是食品伙伴网旗下的食品行业在线采购平台，自 2014 年运营以来，服务了众多的食品工厂及相关单位。目前食品商城在食品微生物检验仪器耗材、大型理化检测仪器、食品快速检测等领域有优质的解决方案和供应渠道。

1. 食品微生物检测：灭菌器、均质器、培养箱、菌落计数器、3M 测试片、培养基、质控菌株等 GB4789 系列仪器耗材解决方案。
2. 理化检测仪器：气质联用、液质联用、高效液相色谱 (HPLC) 、气相色谱 (GC) 、原子吸收光谱仪、全自动凯氏定氮仪、紫外可见光度计、水分测定仪等食品检测行业常用高级和基础仪器。
3. 食品标准品：食品成分分析、农兽药残留、重金属、食品添加剂等食品检测相关标准品。
4. 食品安全快速检测产品：胶体金检测卡、酶联免疫试剂盒、测试片、快速检测仪等等。

联系电话：0535-2129198

联系人：陈经理 13365458616（微信同号）
15966526855（微信同号）

邮箱：mall@foodmate.net

QQ：859605577
2132344775

食品伙伴网国际站 Global FoodMate

Global Foodmate (www.foodmate.com) 是食品伙伴网旗下的专业英文版食品门户网站，是专门为全球的食品相关企业、机构团体等提供各种食品信息动态和服务的电子商务平台，精心打造了专业的全球食品新闻资讯，食品行业标准法规，食品安全和行业翻译等栏目，信息及时、全面、精准。

Global FoodMate 网站主要的用户群有两类：一是企业用户，二是个人用户。贸易公司可以在 FoodMate 找到全球的供应商、代理商、产品；中间销售商可以在 FoodMate 网站找到货源和客户；个人用户可以利用 FoodMate 及时掌握全球的食品行业发展动态和标准法规。

目前，Global FoodMate 是免费注册和免费建立企业商铺，欢迎广大食品行业进出口方向从业者，使用平台进行产品推广或者发布供求信息，挑选国外的优质供应商。如果您有任何疑问，都可以随时联系我们客服。

除了这些以外，Global FoodMate 精心打造了专业的全球食品新闻、食品展会、食品标准资料、食品安全、食品翻译等栏目，以信息及时、全面、精准著称，每天有数万人浏览各个版块的内容。

欢迎大家浏览网站，需要广告合作或者其他业务合作，请随时与我们联系！

企业展示 产品展示 在线询价 查看采购

客户介绍 广告展示 食品安全 行业翻译

食品资讯 展会动态 诸多功能 等您体验

食品伙伴网国际站：<http://www.foodmate.com>

业务 QQ：781685533

Email：<mailto:news@foodmate.com>

<mailto:global@foodmate.com>

联系电话：0535-2154193

食品论坛热帖荟萃

本周公告帖：

- 【食品论坛大讲堂】特殊食品注册备案制度介绍
- 有奖征文来啦！【2021 审厂】食品工厂审核经验分享
- 【即将开幕】2021 食品安全及质量管理大会【食品伙伴网】
- 【11月·上海】ISO9001、ISO22000、HACCP 管理体系内审员培训班

热门分享：

- 实用酸菜底料配比
- 冷链食品生产经营过程消毒操作技术要求及常用消毒剂使用方法
- 不重要的批次管理，为什么说非常重要？
- 油料、油脂基础知识
- 食安员抽考题库分享
- 风险和机遇识别评估
- 分享一下中粮代工审核要求，及今年迎检的一些心得
- 管理体系认证基础真题，供参考
- 瓜子包装为什么会被吸瘪？
- 这些实验好习惯你都有吗？
- 影响微生物生长的环境因素
- 最常用却最毒的七种化学试剂
- 食品中蛋白质的测定——问题汇总及解答

热门讨论：

- 猪猪面馆 2021 年之 35：审核通不过怎么办？
- 品名含地理位置是否违法或违规
- 面包店手工现做面包是否需要注明地址
- 咸菜厂可以出售散装咸菜吗？
- 关于快检报告能否作为索证索票依据？
- 产品名称中能不能有“好”或者“珍”类的字
- 食品代加工方不提供纸质文件怎么办？
- 发现一个棘手的问题
- 你的企业 HACCP 体系转版了吗？
- 食品生产许可认证，要不要产品的外检报告啊？
- 组装产品中，有一种不在公司经营范围内
- 下面那一项不属于车间使用的清洁或消毒用品？？
- 原料进厂检验问题
- 真空包装袋漏气
- 没抽真空的糕点，过了一段时间像抽了真空一样，是什么原因
- 如何管理人员
- 空降到一个新公司如何高效开展质量管理工作

生产部啥都自检，互检了，还拿你质检部做什么？
稻谷和高粱的混合粮，如何将高粱与稻谷分开？
新设计了一个糕点车间的布局，各位看官来吃蛋糕啦
产品类型是否一定需按产品分类来标识在标签上
超高温灭菌
关于四层铝箔高温蒸煮袋折叠易漏问题
炸猪肉干第二天发腥怎么解决呢？麻烦各位老师给分析一下
洛神花在配料表中这样写吗
蛋白质消解后变成了蓝色固体
化妆品霉菌做出来怎么是这样的
泡沫清洁面乳浑浊
食品工厂七星瓢虫怎么防治？
新入职感觉不太符合岗位要求怎么办



扫一扫
快速关注食品论坛公众号
食品论坛
电话：0535-2122193
邮箱：foodspace@126.com
QQ：228778772 1833189830

食品网刊广告合作

食品伙伴网创建于2001年，网站建设的宗旨是“关注食品安全，探讨食品技术，汇聚行业英才，推动行业发展”，经过十余年的发展，已经成为国内食品行业的门户网站。食品伙伴网与食品行业相关媒体、监管部门、企业、第三方服务机构等建立了密切联系，在信息交流、技术交流、课题合作等方面建立了长期的伙伴关系。

2004年，食品伙伴网创立了网络刊物—“食品网刊”，每周免费发布，目前已经发布了七百多期，订阅人数超过50000，面向食品行业内的科研人员、生产以及质量人员、食品企业经营人员、实验室化验室人员等，广受好评。

食品网刊现面向食品行业及上下游产业链诚招合作伙伴。

合作方式：

1. 食品网刊广告业务：在网刊中开辟单独的页面，宣传企业及其产品。

2. 食品网刊友情链接：在网刊中将有合作意向的公司列为合作伙伴，建立合作伙伴公司网站的链接。合作伙伴公司在网站首页建立食品网刊的链接，链接地址：<http://www.foodmate.net/mailist/>。

3. 其它合作：欢迎食品行业公司与食品伙伴网以及旗下其它网站进行深入合作。

有合作意向请联系：

E-MAIL:news@foodmate.net

TEL:0535-2122172

FAX:0535-2129828

QQ: 1530909346

食品伙伴网 网聚食品人

食品伙伴网 (<http://www.foodmate.net>) 创建于 2001 年。网站的建设宗旨是“关注食品安全，探讨食品技术，汇聚行业英才，推动行业发展”。十余年来，在这个宗旨的指引下，网站服务于食品技术人员，服务于食品行业，得到了业界人士的关注和支持，目前食品伙伴网已成为国内食品行业的领航网站。

根据食品行业人员的需求，食品伙伴网开设了包括食品资讯、食品生产与研发、检测技术、质量管理、标准法规等众多专业频道。网站有着极高的认可度和访问热度，其中注册会员超过 140 万人，日访问人数在 50 万人以上，日浏览量在 100 万次以上，属于食品行业网站的佼佼者。

从 2003 年开始，食品伙伴网将网络社区作为发展的重点，创建了国内知名的食品交流社区——食品论坛 (<http://bbs.foodmate.net>)。论坛拥有技术研发、质量管理、检测技术、企业管理、供求营销、职场交流、食品院系学习与交流等版区和版块，线上线下交流活跃。目前食品论坛拥有会员超过 110 万，日均发帖 5000 左右，日访问量 30 万次。

依托于自身的技术优势及合作伙伴的支持，食品伙伴网为食品相关企业提供全方位服务，包括：研发科技服务、安全合规服务、质量管理服务、实验室及检测服务、培训学习服务、专业翻译服务、科普动漫服务等。

食品伙伴网，网聚食品人。坚守“责任、务实、共赢”的经营理念，我们以高科技为起点、以技术为核心、以强大的技术队伍为支撑，致力于为政府机构、食品企业、个人用户提供更加全面化、多元化、定制化的服务。愿我们携手并肩，共同助推食品行业健康发展。

北京公司：

地址：北京市海淀区西四环北路 160 号玲珑天地 A 座 9 层

邮编：100036

电话：010-68869850

邮箱：beijing@foodmate.net

上海公司：

地址：上海市徐汇区凯旋南路 923 号 2 楼悦办公

电话（Tel）：021-64459516

邮箱（Mail）：fly@foodmate.net

烟台公司：

地址：山东省烟台市芝罘区通世南路 229 号东和科技园西区

邮编：264000

电话：0535-6730582

邮箱：foodmate@foodmate.net

食品伙伴网公众号矩阵

扫一扫识别二维码



食品伙伴网



食品论坛



食品质量管理



食品标法圈



食品安全风向标



食品伙伴网订阅号



食品实验室服务



国际食品



食学宝
(食品微课)



食品晚九点



食品研发与生产



肉制品联盟



感官科学与评定



食品饮料创新研究



GlobalFoodmate



食品邦



食品有意思



传译翻译



食品会议培训中心



宠物食品联盟



会展食讯



食品伙伴网商务中
心



食品人才中心



食品学生汇



食品理化检测



食品副产物联盟



特殊食品与添加剂



食品原料供需服务



食品微生物检测



食品实验室管理



食品仪器分析



FoodMate Global



食品饮料产业研究



水产加工技术联盟



饲料研发技术汇



工业化餐饮联盟



食农认证联盟



食育网



营养与功能性食品



北京食品联盟